

HITACHI-mehr Spaß an der Technik

Hitachi Sales Europa GmbH · Kleine Bahnstraße 8 · 2000 Hamburg 54 Hitachi Sales Warenhandels-Gesellschaft mbH · Kreuzgasse 27 · 1180 Wien

Farbe für zu Hause und unterwegs



CTP-235 Farbfernseh-Tischgerät

51-cm-Präzisions-Inline-Bildröhre "Black Matrix", 8 Programmtasten mit Programmspeicher und Anzeige. Programmspeicher und Basisregler abgedeckt, automatische Scharfstellung durch AFC. Konzertklang-Lautsprecher mit 3-Watt-Tonausgangsleistung. AV-Anschluß über Antennenbuchse, wie alle Hitachi-Farbfernseher. Geringer Stromverbrauch: nur 69 Watt.



CAP-166 Farbfernseh-Portable

Fernseh-Portable jetzt auch mit Infrarot-Fernbedienung mit Stand-by (8 Programme, Ein/Aus, Lautstärke, Ton-Stop). 8 Programm-Sensor-Tasten, große Digital-ProgrammLeuchtanzeige, 42-cm-Inline-Bildröhre "Black Matrix". Frontlautsprecher mit 2 Watt Ausgangsleistung. Netzbetrieb. Stromverbrauch nur 77 Watt. Doppel-Teleskopantenne. Tragegriff ausklappbar.

Ob Farbe oder Schwarzweiß-das Programm immer im Griff



CWP-350 Farbfernseh-Portable

Kompaktes 32-cm-Farbfernsehgerät für Netzbetrieb. 8 Programm-Drucktasten mit Anzeige, Hohe Tonausgangsleistung über 2-Watt-Lautsprecher. Stromverbrauch nur 59 Watt. 78-Ohm-Koaxial-Eingang und Doppel-Teleskop-Antenne. AV-Anschluß über Antennenbuchse. Gewicht: 11 kg.



P-26 SW-Portable

Mit 31-cm-Bildschirm "Sprechendes Bild" durch Frontlautsprecher. Anschluß für Ohrhörer. 2 separate Dreh-Kanal-Wahler für UHF/VHF. Die perfekte IC-Voll-Transistor-Technik garantiert – wie bei allen HitachiFernsehgeräten – geringen Stromverbrauch, größte Betriebssicherheit und lange Lebensdauer. Wahlweise Betrieb an 220-V-Netz oder 12-V-Autobatterie. Schwenkbare Teleskopantenne. Gewicht 7 kg.

Die Hitachi Multi-Media-Show in Farbe

CKP-110 Color-TV-Radio-Recorder

Ein unvergleichliches Erlebnis, das man live genießen muß. Ob zu Hause oder unterwegs, der Hitachi-Color-TV-Radio-Recorder CKP-110 bietet Ihnen immer ein volles Programm. Mit den Anschlußmöglichkeiten für Netz-, Trockenbatterie- und Autobatterie-Betrieb macht Sie dieser Allround-Künstler unabhängig, ohne daß Sie auf den ge-wünschten Komfort verzichten mussen. Farbfernseher mit 15-cm-Bildröhre, eine

für dieses kleine Kombi-Gerät außerge-

wöhnliche Größe. Automatischer Sendersuchlauf, der Ihnen das Vorprogrammieren der Sender abnimmt und AFC für exakte Einstellung im UHF-und VHF-Bereich. Radioteil mit 3 Wellenbereichen: UKW. MW. LW. 2-Weg-Lautsprechersystem, Ausgangsleistung 2 Watt. Cassetten-Recorder für Direktaufnahmen von Rundfunk und Fernsehton, Live-Aufnahmen durch eingebautes oder externes Mikrofon, Automatische Aufnahme-Aussteuerung. Auto-Stop. Frequenz 80-10.000 Hz.



Mit einem Griff immer im Bild



K-2400 TV-Radio-Recorder

12-cm-SW-Bildschirm. Elektronische TV-Abstimmung mit Balkenanzeige, 3 Radio-Wellenbereiche: UKW, MW, LW. Tonausgangsleistung 2,5 Watt. LED-Anzeige für Batterie, Feldstärke und Aufnahme (abschaltbar). Cassettenteil mit integriertem Mikrofon. Frequenz 80–10.000 Hz, Review & Cue, Bandendabschaltung, 3-stelliges Zählwerk. Schieberegler für Lautstärke und Höhen/Tiefen. Netz-, Autobatterie-, Trocken-batterie- und Akku-Betrieb. Steckbares Netzteil mit Aufladevorrichtung sowie steckbares Batteriefach. Gewicht nur 3,5 kg. Sonderzubehör: Akku. DUAL-System mit automatischer Umschaltung auf englische Tonfrequenz (England bzw. englische Sender in Deutschland).



K-2300 TV-Weckuhr-Kombination

12-cm-SW-Bildschirm, Elektronische Abstimmung, Senderwahl mit Balkenanzeige. DUAL-System. LCD-Quarzuhr für Weckund Sleep schaltung. Tonausgangsleistung

0,5 Watt. Gewicht nur 2,9 kg. Netz-, Autobat-terie-, Trockenbatterie- und Akku-Betrieb. Sonderzubehör: Akku.

Der ideale Monitor für das tragbare Video-System.

Das Hitachi Privat-Programm

Genießen Sie alle Vorzüge der individuellen Programmgestaltung mit den Hitachi-Video-Recordern der VHS-Spitzenklasse. Zeichnen Sie Sendungen auf, auch wenn Sie nicht zu Hause sind oder während Sie ein anderes Programm "live" verfolgen. Spielen Sie Film-Cassetten ab oder führen

Sie selbst Regie bei Aufzeichnungen mit der Video-Farbkamera.

Das Hitachi-Privatprogramm erfreut Sie, unabhängig von Sendezeiten, mit Ihren Lieblingssendungen und ist in seiner Bedienung einfach wie ein Tonband-Cassetten-



Video-stationär mit bewährter VHS-Technik



VT-5500E VHS-Video-Recorder

Mit Computer-Timer für 5 Programme innerhalb I Woche oder 5 Programme an I Tag. So lassen sich auch Aufnahmezeiten für wöchentliche Serien und mehrteilige Filmfolgen vorprogrammieren. Die Hitachi Memory-Elektronik läßt Sie

die Anfänge der aufgezeichneten Sendungen jederzeit mühelos wiederfinden. Mit dieser Elektronik wird zu Beginn jeder Aufnahme ein elektronisches Signal auf dem Band gespeichert, das beim späteren Suchen bestimmter Sendungen den Vor- und Rücklauf des Recorders stoppt.

Eingebauter VHF/UHF-Empfangsteil. 12 Programmtasten, Aufnahme mit nur einer Taste, Pausentaste mit Fernbedienung, Anschlüsse für Video-Farbkamera und Mikrofon. Bildaufnahmen können nachträglich vertont werden. Standbild und Einzelbildabfrage.

VT-5000ER VHS-Video-Recorder

Mit Timer für 1 Programm innerhalb von 10 Tagen, 1 Einschalt- und 1 Laufzeit vorpro-

Testbildgenerator. Eingebauter VHF/UHF-Empfangsteil. 12 Programmtasten. Auf-nahme nur mit einer Taste, Pausetaste mit Fernbedienung. Standbild und Einzelbild-

Anschlüsse für Video-Farbkamera und Mikrofon, Nachvertonungsmöglichkeit mit externem Mikrofon, Luftgedämpfter Cassettenschacht. 3-stelliges Bandzählwerk mit Rückstelltaste.

3-Motoren-System – wie bei VT-5500E. Schrägspuraufzeichnung mit 2 Kristall-Ferrit-Video-Köpfen.

Video-Sonderprospekt auf Anfrage



VHS-Video-Cassetten

Hervorragende Aufnahmeeigenschaften und optimale Wiedergabe kennzeichnen Hitachi VHS-Cassetten. Die Kobaltferrit-Epitaxial-Technik ermöglicht hohe Aufzeichnungsdichte mit bestechend natürlichen Farben. Die spiegelblanke Bandoberfläche und das überragende Bindesystem halten den Verschleiß des Bandes minimal. Auch bei verschen des Bandes minimat. Auch bei häufiger Einzelbildbetrachtung bewirkt die ausgesprochen starke Resistenz von Bandträger- und -Beschichtung eine lange Lebensdauer.

Völlige Kompatibilität in allen VHS-Systemen. Laufzeit 1, 2 und 3 Stunden. (E-60, E-120,

Video-mobil Das System mit Zukunft



VT-7000 E Video-Recorder . Kompakt in der Form und leicht im Gewicht.

Ein Video-Recorder, der Ihnen auch unterwegs die Vorteile eines stationären VHS-Recorders bietet!

Leichte Bedienung durch Kurzhubtasten mit LED-Anzeige. Mikrocomputer-gesteuerte Pausentastenfunktion bei Aufnahme, ein weiterer Fortschritt modernster Video-Technik: beim Aneinanderreihen einzelner Szenen werden bisher übliche Bildstörungen wie Streifen und Flimmern reduziert. Fernbedienung für Vorlauf, Rücklauf, Stop. Play, Aufnahme, Pause, Standbild und Einzelbildwiedergabe. Integrierter Akku. Geringer Stromverbrauch, nur 8 Watt, Akku- und Autobatteriebetrieb. Gewicht nur 6,8 kg.

VT-TU 70E Video-Tuner

Auf kleinstem Raum ein volles Programm. Wenn Sie nicht nur Ihren eigenen Video-

Wenn Sie nicht nur Ihren eigenen Video-Film aufzeichnen und Film-Cassetten abspielen wollen, sondern auch die Fernsehsendungen der verschiedenen Fernsehprogramme, bietet sich dieser Video-Tuner als ideale Ergänzung an: gemeinsam mit dem VT-7000 E und der Video-Farbkamera erhalten Sie so ein vollständiges, tragbares Video-System, das Sie auch stationär nutzen können. 12 Kurzhubprogrammtasten für die Senderwahl im VHF- und UHF-Bereich. Timer für 1 Programm in 10 Tagen. 24-Stunden-Digitaluhr. Mit nur einer Kabelverbindung übernimnt der Tuner auch die Stromversorgung des tragbaren Recorders durch einen eingebauten Netz- und Ladeteil.



Das Video-Zubehör

A-V 70 VT-BP 70

Video-Recorder-Netzteil Akku für Video-Recorder VT 7000 E

Tragetasche für VT-7000E Rücken-Tragetasche für

VT-7000 E

VT-SB 70 VT-SB 71 il er C 70 Video-Recorder-Wagen/ Rückenträger

VT-CC 70 Verbindungskabel zur Autobatterie (ohne Abb.)

Achtung Aufnahme! Video-Farbkamera leicht-einfach-zuverlässig



VK-C 750E Video-Farhkamera Die Alternative zur konventionellen Filmkamera.

Ob beim Ausflug ins Grüne, beim Familienfest oder bei Sport, Schulung etc., führen Sie selbst Regie und werten Sie die Aufzeichnung anschließend auf dem heimischen Bildschirm aus. Mit dieser kleinen, kompakten und leichten Video-Kamera zeichnen Sie Ihren eigenen Video-Film auf, wo immer Sie wollen. Unterwegs erfolgt die Stromversorgung über den Akku des Video-Recorders VT-7000 E, stationär über ein separates Netzteil. Die Handhabung ist einfach wie bei einer Schmalfilmkamera, bietet jedoch ungewöhnliche Vorteile: sofort nach der Aufnahme kann das Ergebnis über ein TV-Gerät abgespielt und kontrolliert werden, denn bei Video gibt es keine Filment-

wicklung. Wenn Ihnen das Ergebnis nicht gefällt, löschen Sie es einfach, indem Sie das gleiche Band-Material für neue Aufnahmen verwenden.

Die Hitachi-Video-Farbkamera VK-C 780E wiegt nur 1,8 kg. Durch das 3fach-Zoom-Objektiv F—2,0 mit gekoppeltem optischen Sucher können während der Aufnahme Ausschnitt und Farbe kontrolliert

Die Belichtungseinstellung wird über einen Beleuchtungsbereich von 100–100.000 Lux automatisch geregelt und im Sucher eingespiegelt. Schärfeeinstellung durch Schnittbild. Eingebautes Mikrofon. Geringe. Leistungsaufnahme nur 5,8 Watt.

Sonderprospekt "Video mobil" auf Anfrage.



Video-Kamera-Zubehör VK-CB 75E Kameratasche VK-CK 71E Videokabel (10 m) VK-CM 50 Einbein-Stativ VK-CS 55 Kamera-Stativ
VK-CD 70E Stativ-Wagen
A-C 70 Netzteil für Video-Farbkamera
VK-C 750E (ohne Abb.)

Das Hitachi HiFi-Gesamtwerk

Mikrocomputer-gesteuertes HiFi-Musik-Center

Diese Kompaktanlage ist eine echte Alternative zu HiFi-Einzelbausteinen, denn in dieser Kombination wurden hochwertige Einzelkomponenten mit außergewöhnlichen Konstruktionsmerkmalen zusammengefaßt. Digital-PLL-Synthesizer-Tuner mit 4 Wellenbereichen: UKW, MW, LW, KW. Automatischer Sendersuchlauf, Sender-Vorwahl und Speicherung.

Vollautomatischer Plattenspieler mit Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen nur 0,06% (DIN). Stroboskop für Drehzahl-Feinregulierung Hochleistungs-

Cassettendeck mit 2 Motoren, Gleichlaufschwankungen nur 0,18% (DIN). Volle IC-Logikschaltung, Tipptastenbedienung für alle Funktionen. 4 Bandartenschalter; Metall, CrO., FeCr, Normal. Frequenzgang 20-16.000 Hz (ME).

Verstärkerteil mit 2 x 50 Watt und außergewöhnlichem Bedienungskomfort, wie variable Loudness-Kontrolle und elektronische Lautstärke- und Balanceregelung mit

Drahtlose Infrarot-Fernbedienung mit 20 Steuermöglichkeiten für Tuner, Verstärker, Plattenspieler und Cassettendeck.

Empfohlene Lautsprecher: 3-Weg-Box LS-903.



HiFi-Musik-Center, alles unter einem Dach



SDT-2000M HiFi-Musik-Center

Component-Design mit
Frontbedienung für alle Bereiche. UKW, MW, LW, KW, 5 UKWStations-Tasten, LED-Abstimmanzeige. 2x25 Watt Aus-

vollautomanscher Platten-spieler mit Riemenantrieb, DC-Servomotor, Gleichlauf-schwankungen 0,08%. Strobo-skop, Drehzahl-Feineinstel-

Recorder mit luftgedämpf-tem Cassetten-Fach, DOLBY, Bandartenschalter Metall, CrO₂, Normal. Frequenz 30–15.000 Hz ME. Anschluß für 2 Paar Lautsprecher. Passend für Rack LA-20.

Empfohlene Lautsprecher: 3-Weg-Box LS-903.



SDT-1000 M HiFi-Musik-Center Tuner mit 4 Wellenberei-chen: UKW, MW, LW, KW, 5 UKW-Stations-Tasten. Eingangsempfindlichkeit 2,0 µV. Verstärkerteil mit 2x20 Watt (4 Ohm) Ausgangsleistung, Frequenzbereich 20–30.000 Hz. Halbautomatischer Platten-

spieler mit Riemenantrieb,

poleier mit klemenantrieb, DC-Servomotor, Gleichlauf-schwankungen 0,09% (DIN). Recorderteil mit luftge-dämpftem Cassettenfach, DOLBY, 3 Bandartenschalter: Metall, CrO₂, Normal. Frequenz 30-15.000 Hz ME. Passend für Rack LA-20.

Empfohlene Laufsprecher: 3-Weg-Box LS-903.

Der mobile Disco-Sound



ACT-M2 MK II Mini-Component

Auf kleinstem Raum das volle Stereo-Ver-gnügen! Und dazu noch mobil: im Trage-koffer fertig verkabelt und spielbereit, zur Party bei Nachbarn oder Freunden mühelos





UKW,MW,LW.PLL-Stereo-Decoder, Ab-stimmungsanzeige mit 5 LED's. Eingangs-empfindlichkeit 1,9 µV. UKW-Stummabstim-mung, Hi-Blende, Tape-Monitor.

HA-M2 MK II Verstärker

2x26 Watt Sinus / 4 Ohm. LED-Ausgangs-leistungs-Anzeige, Loudness-Schalter. Mikrofon-Mixing, A/B Lautsprecher-Um-

D-M2 MK II Cassettendeck für Reineisenband

Sstufige LED-Aussteuerungs-Anzeige für inken und rechten Kanal. DOLBY. Automatische Endabschaltung. 3 Bandarten schaltbar, Frequenzgang 30–15.000 Hz (Metall).

HS-M2 MK II Lautsprecher 2-Weg-Boxen, Nennbelastbarkeit 30 Watt. 12-cm-Tieftöner, 5-cm-Hochtöner, Impedanz

Den Koffer für die Hitachi Minis gibt es wahl-weise in zwei Ausführungen:

LA-M1C Silberner Alu-Koffer mit festem Einhandgriff und Umhängeriemen. Innen schwarz mit zusätzlichen Ablagefächern für Cassetten, Kopfhörer und anderes Zubehör.

LA-M1B Schwarzer Koffer mit Kunstlederbezug, innen rot ausgekleidet. Koffer mit Umhängeriemen und zwei

HiFi-Zubehör für höchste Ansprüche







HiFi-Mikrofone
Klein und handlich, doch
technisch raffiniert und durchdacht. <u>UDM-5</u> für Lautsprecherdurchsagen und Ama-teur-Aufnahmen. UCM-6 W für hochwertige Stereo-Auf-nahmen. UCM-10 für an-spruchsvolle Aufnahmen im

Stereo-Kopfhörer HD-S9, HD-S7, HD-S5, HD-3

Kopfhörer müssen die Musik unverfälscht ins Ohr bringen und angenehm zu tragen sein. Großer Übertragungsbereich, linearer Frequenzgang, geringste Ver-zerrungen. Das Anschluß-kabel (3 m) ist abnehmbar.

Compact-Cassetten, da machen Ihre Ohren

Augen.
UD C-60/90/120
Das Hochleistungs-Tonband
der Mittelklasse für Bandarteneinstellung NORMAL. UD-ER C-60/90

Das Cassetten-Tonband mit EPITAXIAL-Beschichtung für hohe Wiedergabetreue bei Bandartenstellung NORMAL.

UD-EX C-60/90

Die Alternative zur CrO2-Cassette durch EPITAXIAL-Beschichtung für Bandarteneinstellung CrO₂. Extrem niedri-ger Rauschpegel und hervor-ragend gleichmäßige Aussteuerbarkeit.

ME-46/60/90

Reineisenband. Das Hochleistungs-Tonband für die neue Tapedeck-Generation. Minimaler Rauschpegel und ein extrem hoher maximaler Ausgangspegel (MOL) zeichnen dieses Reineisenband aus.

Die Hitachi Millimeterstarken

HiFi-System 8

HA-4700 HiFi-Verstärker

Ausgangsleistung 2x50 W Sinus / 8 Ohm. Klirrfaktor 0,02%. Integrierter Vorverstärker für dynamischen Tonabnehmer (MC). Band-Überspieleinrichtung. FT-R 10 HiFi-Tuner

Mikrocomputergesteuerter Quarz-PLL-Synthesizer. UKW, MW. Automatischer Sendersuchlauf. Memory-Speicher für 6 UKW- und 6 MW-Stationen. Eingangsempfindlichkeit 1,0 µV.

D-85 S HiFi-Tapedeck 2 Motoren. Sendust-Tonkopf. 3 Bandarten-Schalter. Automatische Memory-Funktionen. LED-Pegelmesser mit 16 Segmenten und Spitzenwert-Haltefunktion. Frequenzgang 30-17.000 Hz (Metall). HT-R 10 HiFi-Plattenspieler

Vollautomat mit quarzgesteuertem Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,04% (DIN). Rauschspannungsabstand 78 dB. Automatische Plattengrößenwahl. Tonarmrückführung mit Foto-Sensor. HS-310 HiFi-Lautsprecher

3-Weg-Baßreflex, Musikbelastbarkeit 100 W / Nennbelastbarkeit 50 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 35-20.000 Hz.

RM-1000 Infrarot-Fernsteuereinheit für dieses System.

Die hier vorgestellten HiFi-Systeme stellen nur einen Ausschnitt aus dem gesamten Hitachi HiFi-Programm dar. Über alle HiFi-Geräte informiert Sie die techn. Tabelle sowie ein Sonderprospekt.

HiFi-Sonderprospekt auf Anfrage.



Slim-line HiFi-System-Bausteine



HiFi-System 1

LAV-4700 HiFi-Regal

HA-2700 HiFi-Verstärker Ausgangsleistung 2x20 W Sinus / 8 Ohm. Klirrfaktor 0,05%, Frequenzgang 30-15.000 Hz. 10 LED-Leistungsmesser FT-3400 HiFi-Tuner

UKW. MW. UKW-Stereo-Decoder in PLL-IC-Technik LED-Vector-Abstimmsystem. Eingangsempfindlichkeit 1,0 µV. D-35S HiFi-Tapedeck

3 Bandartenschalter. Frequenzgang 30-16.000 Hz (Metall). DOLBY. LED-Spitzenpegel-Anzeige, Gleichlaufschwankungen 0,18% (DIN).

HT-324 HiFi-Plattenspieler

Halbautomat mit Riemenantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,09% (DIN). Rauschspannungsabstand 65 dB. Ölgedämpfter Tonarm-Lift.

HS-210 HiFi-Lautsprecher

Akustisch bedämpfte 2-Weg-Box. Musikbelastbarkeit 80 W/Nennbelastbarkeit 40 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 43-20.000 Hz.

Turmhohes HiFi-Vergnügen



LAV-4700 HiFi-Regal

HiFi-System 2

HA-3700 HiFi-Verstärker Ausgangsleistung 2x35 W Sinus / 8 Ohm. Klirrfaktor 0,05%, Frequenzgang 30–15.000 Hz. 14 LED-Funktionsanzeigen. Subsonic-Filter, Loudness.

FT-3400 HiFi-Tuner

UKW, MW. UKW-Stereo-Decoder in PLL-IC-Technik LED-Vector-Abstimmsystem. Eingangsempfindlichkeit 1,0 µV.

D-35S HiFi-Tapedeck

3 Bandartenschalter. Frequenzgang 30-16.000 Hz (Metall). DOLBY. LED-Spitzenpegel-Anzeige. Gleichlaufschwankungen 0,18% (DIN).

HT-40S HiFi-Plattenspieler

Halbautomat mit Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,05% (DIN). Rauschspannungsabstand 75 dB. Tonarm mit Kardan-Aufhängung, Stroboskop-Dreh-zahlregulierung, Antiskating, ölgedämpfte Aufsetzhilfe.

HS-25G HiFi-Lautsprecher

Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box. Musik-belastbarkeit 80 W / Nennbelastbarkeit 50 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich

Flach-Bausteine in Hochform



HiFi-System 3

HA-4700 HiFi-Verstärker

Ausgangsleistung 2x50 W Sinus / 8 Ohm. Klirrfaktor 0,02%. Integrierter Vorverstärker für dynamischen Tonabnehmer (MC). Band-Überspieleinrichtung. FT-4400 HiFi-Tuner

Microcomputer-gesteuerter Quarz-PLI-Synthesizer UKW, MW. Automatischer Sendersuchlauf. Memory-Speicher für 6 UKW- und 6 MW-Stationen. Eingangsempfindlichkeit 1,0 µV.

D-855 HiFi-Tapedeck 2 Motoren. 3 Bandartenschalter. Automatische Memory-Funktionen. LED-Pegelmesser mit 16 Segmenten

und Spitzenwert-Haltefunktion. Frequenzgang 30–17.000 Hz (Metall). Gleichlaufschwankungen 0,13% (DIN). HT-60S HiFi-Plattenspieler

Vollautomat mit quarzgesteuertem Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwan-kungen 0,05% (DIN). Rauschspannungsabstand 78 dB. Tonarmrückführung mit Foto-Sensor. Tonarm mit Kardan-Aufhängung. HS-310 HiFi-Lautsprecher

3-Weg-Baßreflexbox. Musikbelastbarkeit 100 W/Nennbelastbarkeit 50 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 35-20.000 Hz.

Variationen über HiFi



LA-50 HiFi-Regal

HiFi-System 4

HA-5700 HiFi-Verstärker mit Power MOS-FET

Ausgangsleistung 2x50 W Sinus / 8 Ohm. Klirrfaktor 0,02%, Frequenzgang 20-20.000 Hz. Integrierter Vorverstärker für dyna-mische Tonabnehmer (MC). Subsonic-Filter, Loudness, Band-Monitor.

FT-4400 HiFi-Tuner

Microcomputer-gesteuerter Quarz-PLL-Synthesizer. UKW, MW. Automatischer Sendersuchlauf.Memory-Speicher für 6 UKW-und 6 MW-Stationen. Eingangsempfindlichkeit 1,0 pV.

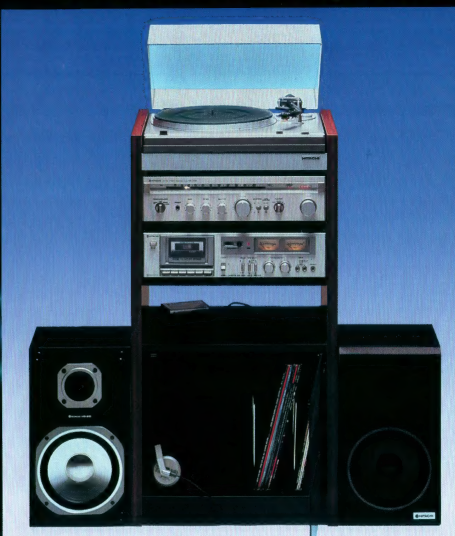
D-90S HiFi-Tapedeck

IC-Logic-Control. 3-Kopf-System mit Hinterbandkontrolle, 2 Motoren, 4 Bandartenschalter. Auto-Rewind. Frequenzgang 30–19.000 Hz. (Metall). DOLBY. HT-R 10 HiFi-Plattenspieler

Vollautomat mit quarzgesteuertem Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen 0.04% (DIN), Rauschspannungsabstand 78 dB. Automatische Plattengrößenwahl, Tonarmrückführung mit Foto-Sensor. HS-330 MK II HiFi-Lautsprecher
3-Weg-Lautsprecher mit Ganzmetall-

membrane und Kräuselsicke. Musikbelastbarkeit 120 W/Nennbelastbarkeit 50 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 38-20.000 Hz. Pegelregler für Mittel-und Hochfrequenzen.

Kombinieren mit System



LAV-50 HiFi-Regal

HiFi-System 5

SR-2010 HiFi-Receiver

UKW, MW. Ausgangsleistung 2x18 W Sinus / 8 Ohm. Eingangsempfindlichkeit 1,8 µV. UKW-Decoder mit PLL-IC-Schaltung. 5-LED-Feldstärke-Anzeige. Band-Monitor, Loudness. Frequenzbereich 15-30.000 Hz.

D-22 S MK II HiFi-Tapedeck

3 Bandartenschalter. Frequenzbereich 30-15.000 Hz (Metall), DOLBY, Automatische Bandendabschaltung bei allen Bandlauffunktionen.

Gleichlaufschwankungen 0.18% (DIN). HT-324 HiFi-Plattenspieler

Halbautomat mit Riemenantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,09% (DIN). Rauschspannungsabstand 65 dB. Ölgedämpfter Tonarm-Lift.

HS-210 HiFi-Lautsprecher Akustisch bedämpfte 2-Weg-Box. Musikbelastbarkeit 80 W / Nennbelastbarkeit 40 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 43-20,000 Hz.

HiFi auf der ganzen Linie



HiFi-System 6

SR-4010 MiFi-Receiver

UKW, MW. Ausgangsleistung 2x27 W Sinus. Eingangsempfindlichkeit 1,7 µV. LED-Feldstärke- und Aussteuerungs-Anzeige. UKW-PLL-IC-Schaltung, Tape-Monitor, Subsonic Filter, Loudness.

D-35S HiFi-Tapedeck

3 Bandartenschalter, Frequenzgang 30-16.000 Hz. (Metall). DOLBY. LED-Spitzenpegel-Anzeige. Gleichlaufschwankungen 0,18% (DIN).

LAV-50 HiFi-Regal

HT-41S HiFi-Plattenspieler

Halbautomat mit quarzgesteuertem Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,05% (DIN), Rauschspannungs-abstand 75 dB. Antiskating, ölgedämpfte Aufsetzhilfe. Tonarm mit Kardan-Aufhän-

HS-3 HiFi-Lautsprecher

Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box. Musikbelastbarkeit 80 W / Nennbelastbarkeit 60 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 43-20,000 Hz.

Ansprechend in Leistung und Design



HiFi-System 7

SR-6010 HiFi-Receiver

UKW, MW. Ausgangsleistung 2x40 W Sinus / 8 Ohm. Dynaharmony-Schaltung für verzerrungsfreie Leistungsverstärkung bei Wusik-Spitzenpegeln. Eingangsempfindlich-keit I,0 pV. Vector-Tuning.

D-458 HiFi-Tapedeck für Reineisenband Fluoreszenz-Aussteuerungsanzeige.

4 Bandartenschalter. Frequenzgang 30-15.000 Hz. (Metall), ME-Leuchtanzeige. DOLBY. Stummaufnahme.

HT-R 10 HiFi-Plattenspieler

Vollautomat mit quarzgesteuertem Unitorque-Direktantrieb, Gleichlaufschwankungen 0,04% (DIN). Rauschspannungsabstand 78 dB. Automatische Plattengrößenwahl, Tonarmrückführung mit Foto-Sensor. Tonarm mit Kardan-Aufhängung.

HS-30G HiFi-Lautsprecher

Akustisch bedämpfte 3-Weg-Box. Musikbelastbarkeit 100 W/Nennbelastbarkeit 70 W. Impedanz 8 Ohm. Frequenzbereich 40-20.000 Hz.

Die Hitachi Super-Soundies

TRK-91501

Stereo-Radio-Recorder "de Luxe"

Die Stereoanlage für zu Hause und unterwegs in einem außergewöhnlichem Design – kompakter Tower-Block mit abnehmbaren Boxen. 2-Weg-Lautsprecherboxen mit je 1 Hoch- und Tieftöner, Ausgangsleistung von 2x7,5 Watt.

3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW. LCD-

Digital-Quarzuhr, auch für Schaltbetrieb wor Radio und Recorder Loudness-Schalter, AFC/MUTE, RIF LED Betriebs- und Bandlaufanzeige. Bandardenschalter CrO₂/Normal, Frequenz 40–14.000 Hz (CrO₂). Automatische Aufnahme-Aussteuerung, 2 eingebaute Mikrofone, Plattenspieler-Anschluß. Netz., Trockenbatterie- und Autobatterie-Betrieb.

Klangstarke Radio-Recorder in vielen Variationen



TRK-8110 E Stereo-Radio-Recorder mit LCD-Quarz-Weckuhr

4 Wellenbereiche: UKW/MW/LW/KW. 24-Stunden-Quarzuhr mit Digitalanzeige und Timer. LED-Leistungsanzeige. AFC und Loudness schaltbar. 2x2-Weg-Lautsprecher, Ausgangsleistung 2x6 Watt. 2 eingebaute Mikrofone, automatische Aufnahmeaussteuerung. Bandartenschalter CrO₂/Normal, Frequenz 50–12.000 Hz. (CrO₂). Review & Cue. Mic-Mixing mit Lautstärkeregler. Kopfhöreranschluß. Netz., Trockenbatterie- und Autobatterie-Betrieb.



TRK-8190 E Stereo-Radio-Recorder

4 Wellenbereiche: UKW/MW/LW/KW. LED-Leistungsanzeige. AFC und Loudness schaltbar. 2x2-Weg-Lautsprecher, Ausgangsleistung 2x5 Watt. 2 eingebaute Mikrofone, Aufnahmeaussteuerung automatisch und manuell. DRPS-System. mit dem 9 Stücke auf Cassette programmiert werden können. Bandartenschalter CrO₂/ Normal, Frequenz 50–14.000 Hz (CrO₂). DOLBY, Review & Cue. Mic-Mixing. Kopfhörer- und Plattenspieler-Anschluß. Netz-, Trockenbatterie- und Autobatterie-Betrieb.

Musik und Information immer griffbereit



Stereo-Radio-Recorder 4 Wellenbereiche: UKW/MW/LW/KW.
LED-Leistungsanzeige.
AFC und Loudness schaltbar.2x2-Weg-Lautsprecher. Aus-gangsleistung 2x4 Watt. 2 eingebaute Mikrofone, automatische Aufnahmeaussteuerung. DRPS-System zum Program-mieren bestimmter Stellen auf Cassette. Bandartenschalter CrO2/Normal, Frequenz 30–12.000 Hz (CrO₂). Review & Cue, Mic-Mixing. Kopfhörer-anschluß. Netz, Trockenbatterie- und Autobatterie-Betrieb.



Rereo-Rarilo-Recorder 4 Wellenbereiche: UKW/MW/LW/KW. LED-Leistungsanzeige. AFC und Loudness schaltbar. 2x2-Weg-Lautsprecher, Aus-gangsleistung 2 x 2,6 Watt. 2 eingebaute Mikrofone, automatische Aufnahmeaussteuerung Bandartenschalter CrO₂/ Normal, Frequenz 50-12.000 Hz (CrO₂). Review & Cue, Mic-Mixing. Kopfhöreran-schluß. Netz-, Trockenbatterie-und Autobatte-



4 Wellenbereiche:

DEWMWIWEW UKW-Stereo-und Aufnahme/Batterie-Leuchtanzeige. AFC. 2x2Watt Ausgangslei-stung. 2 eingebaute Mikrofone, automatische Frequenz 60–10.000 Hz. Anschlüsse für Kopfhörer, Mikrofon, Lautsprecher, "REC/PB". Netz-Trockenbatterie-und Autobatterie-Betrieb.

Gut unterhalten am laufenden Band

TRK-5404E

UKW/MW/LW/KW. Ausautomatische Aufnahmeaussteuerung, Frequenz 100–8.000 Hz. Klangreg-ler, RIT-Schalter, Mithö-ren bei Aufnahme schalt-bar. Sleep-Schalter für automatische Radio-Abschaltung in Kombina-tion mit Cassette - je nach Typ in 15, 30, 45 Mi-nuten. Netz-und Trok-kenbatterie-Betrieb.



Radio-Recorder 2 Wellenbereiche: 2 Weilenbereiche: UKW/MW. Ausgangslei-stung 1,3 Watt. Eingebau-tes Mikrofon, automati-sche Aufnahmeaussteuerung. Frequenz 100-8.000 Hz. Klangreg-ler, Monitor High-low, Sleep-Schalter. Ohr-hörer- und Mikrofon-Anschluß. Netz-und Trok-kenbatterie-Betrieb.



Cassetten-Recorder

Für Normal-und CrO₂-Cassetten, automa-tische Umschaltung. Frequenz 60-13.000 Hz Frequenz 60-13.000 Hz (CrO₂). Ausgangslei-stung 1,5 Watt, Review & Cue ermöglicht schnel-les Finden unbespielter Bandstellen durch aku-stisches Signal Pause-taste, Klangregler, Band-zählwerk, Aufnahme-/ Batterie-Anzeige. Netz-und Batterie-Betrieb. Zubehör: Tragetasche, Ohrhörer, Cassette.



Muntermacher und Wegbegleiter



KH-434E Transistor-Radio

Leistungsstarkes Klein-Radio mit 2 Wellenbereichen: UKW, MW. 350 mW Ausgangsleistung, Lautsprecher 6,6 cm Ø,

Anschluß für Ohrhörer, der mitgeliefert wird. Netz- und Trockenbatterie-Betrieb. Gewicht nur 640 gr. Teleskopantenne 48 cm.



KHC-1300

Mini-Reise-Uhrenradio

Das echte Taschenformat unter den mu-sikalischen Weckern – flacher als eine Zigarettenschachtel. Ausgezeichneter Radio-empfang auf UKW und MW, 150 mW Ausgangsleistung. Ouarzgesteuerte Weckfunktion, LCD-Anzeige, daher besonders energiesparend. Zubehör mit Tasche und Ohrhörer. Ohrhörer-Anschluß an der Gerätefront. Maße: 14,2x9x1,9 cm; Gewicht: nur 380 g.



KC-671E Radio-Weckuhr

Auf einen Blick minutengenau die Zeit erfassen – und auf die Minute genau geweckt werden, durch Radio-oder Summton. Das Idealgerät für alle, die keine Zeit zu verschenken haben. 24-Stunden-Digitalanzeige, 2stufiger Dimmer. Schlafzeitautomatik (autom. Abschalten des Radios) bis l Stunde einstellbar, Schlummertaste. 3 Wellenbereiche: UKW/MW/LW. Netzausfallanzeige.

Zuverlässig und voller Energie









Extrem ergiebig, denn Hitachi G-Trockenbatterien besitzen fast doppelt so-viel Energie wie eine normale Standard-batterie. Dadurch ist ihre Ergiebigkeit so gut, daß man sie in fast allen Geräten, wie z. B. Koffer-Radios, Cassetten-Recorder, Rasierer, Elektro-Spielzeug und Stablampen

wirtschaftlicher einsetzen kann. Hitachi G-Trockenbatterien erhielten von der Stiftung-Warentest das Qualitätsurteil "GUT" (Test 504)

SUM - 1G 1,5 V Monozelle SUM - 2G 1,5 V Babyzelle

SUM - 3G 1,5 V Mignonzelle 006 - PG 9 V Energieblock











Hitachi Silber-Oxyd-Batterien Speziell für die Anforderungen kleiner Geräte produziert Hitachi diese Batterien. Die Silber-Oxyd-Batterien sind auslaufsicher, lange lagerfähig und zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus. Durch das verwendete Silberoxyd und die Zinkpartikel ist eine optimale Leistungsebene mit flacher Entladekurve gewährleistet.

G 13/1.5 V

für Taschenrechner, IC-Feuerzeuge, Kameras, Hörapparate und Mini-Taschenradios.

4-G-13/6 V Für Kameras und Belichtungs-

G 12/1.5 V Für Taschenrechner und IC-Feuerzeuge.

SR-1130/1.5 V Für Taschenrechner. SR-1120/1,5 V Für Taschenrechner

Der Hitachi Bord-Computer. Immer deutlich sehen, ob man richtig hört

Digital 2 Vollstereo-Cassetten-Autoradio mit digitaler Frequenzabstimmung

Ein Spitzengerät der neuen Synthesizer-Autoradio-Generation. Quarzgenaue digitale Senderfrequenz-Abstimmung. Die vielseitigen Aufgaben dieses "Einblock-Kombinations-Gerätes" ermöglicht der zentrale "Micro-Prozessor".

LED-Frequenzanzeige mit automatischer Helligkeitsregelung. UKW-Stereo, MW.LW. 6 elektronische Stationstasten mit Zeitspeicherautomatik. Manuelle Abstimmung in beide Richtungen zum Vorprogrammieren von noch nicht zu empfangenden Sendern. Elektronischer Sendersuchlauf mit 2-stufiger Empfindlichkeit und Fernbedienungsan-

schluß. Verkehrsfunkdecoder SDK mit Selektion nur für VF-Sender und automatischem Suchlaufstart bei Verlassen des Sendegbiets. Automatische und manuelle Stereo-Mono-Umschaltung mit Suchlaufselektion nur für Stereo-Sender. UKW-Störunterdrükkung, automatische Rauschunterdrückung. Cassette-Stereo mit Bandendumschaltung auf Radio, schneller Vor- und Rücklauf rastbar. Frequenzgang 50–10.000 Hz. Automatische Loudness. Ausgangsleistung: 2x10 W (2 Ohm), 2x6 W (4 Ohm).

Sonderprospekt "Hitachi Autoradio-Programm" auf Anfrage.





Musik und Information auf allen Straßen





CSK-410

Vallateree-Caractico-Antiquille mit Kulnahme

Das elektronische Notizbuch für die Gedanken unterwegs. Cassettenaufnahme durchs Mikrofon oder in Stereo vom Radio mit automatischer Aussteuerung. UKW-Stereo, MW. LW. Verkehrsdecoderanschliß

(DIN). Automatische und manuelle Stereo-Mono-Umschaltung, Balanceregler, AFC. Cassettenaufnahme und Wiedergabe Stereo (Mikrofonaufnahme Mono) mit Bandendumschaltung auf Radio, schneller Vorund Rücklauf rastbar, Frequenzgang 80–10.000 Hz. 50–12.000 Hz bei CrO₃-Schaltung. Ausgangsleistung 2x6 W (4 Ohm).



September 1

Vollstereo-Cassetten Antoracio init l'astetarke Antoracité

Ein Spitzengerät der mittleren Preisklasse. Der eingebaute Geräuschsensor paßt die Lautstärke vollautomatisch den ständig wechselnden Fahrbedingungen an. Das bedeutet: immer deutlich hören, ohne zu drehen. Ein Beitrag zur Verkehrssicherheit, da Ihre Hände am Steuer bleiben.

UKW-Stereo, MW. Verkehrsfunkdecoder

SDK mit Warntonautomatik bei Verlassen des Sendegebiets, Cassettenstop während einer Verkehrsdurchsage. Balanceregler. UKW-Störunterdrückung – automatische Rauschunterdrückung. Cassette – Stereo mit Bandendumschaltung auf Radio, schneller Vor- und Rücklauf rastbar, beleuchteter Cassettenschacht, Frequenzgang 50–14.000 Hz. Automatische Loudness. Ausgangsleistung: 2x10 W (2 Ohm), 2x6 W (4 Ohm).





KM-1036 Das preiswerte Verk shrafunik Raula

immer tiber das Verkehrsgeschehen informiert und gut unterhalten mit dem KM-1036. Die hohe UKW-Empfindlichkeit garantiert Empfang auch über weite Strecken. Drei Stationsmarkierungen für Ihre Lieblingssender. Verkehrsfunksender-Anzeige durch eine Leuchtdiode; durch eine akustische Abstimmhilfe können Sie auf Wunsch Stationen unterdrücken, die keine Verkehrsnachrichten senden. UK W/Mono, Verkehrsdecoder SK mit Drucktaste zur akustischen Abstimmung auf VF-Sender. AFC. Ausgangsleistung 5 W (4 Ohm).

Die rollende Stereo-Diskothek



Hitachi Autoradio-Verstärkeranlagen, das bedeutet dynamische 40-Watt-Aus-gangsleistung mit kraftvollen Bässen und brillanten Höhen. Durch den eingebauten Überblendregler ist kein weiteres Zubehör erforderlich. Beide Anlagen besitzen eine Sicherheitsschaltung für bereits im Fahrzeug eingebaute Lautsprecher.

Die Super-Verstärkeranlage mit eingebauter Lautstärke-Automatik

Ein eingebauter Geräuschsensor paßt

die Lautstärke vollautomatisch wechselnden Fahrgeräuschen an. Nachträglich anschließbar an alle marktüblichen Autoradios oder Kombinationsgeräte. Booster und Lautstärke-Automatik manuell abschaltbar. Die vollflächig beleuchtete Frontblende ermöglicht auch bei Dunkelheit eine einfache und sichere Bedienung. 2 getrennte Regler für Bässe und Höhen.

Musikausgangsleistung 2x20 Watt oder 4x7 Watt (Sicherheitsschaltung). Frequenzgang 20-20.000 Hz. DIN-Anschlüsse für 4 Lautsprecher.



Booster DU-40 Verstärkeranlage mit Multi-Balance-Regler

Durch die enorme Dynamikverbesserung wird Ihr Fahrzeug bereits bei geringer Lautstärke zum Konzertsaal.

Der Multibalancer ist ein kombinierter Balance-und Überbiendregler, der mit

einem Griff eine optimale Lautsprecheran-passung im Wageninneren gewährleistet. Das Ein-bzw. Ausschalten erfolgt auto-matisch durch das Radio. 2 getrennte Regler für Bässe und Höhen. Musikausgangslei-stung 2x20 Watt oder 4x7 Watt (Sicherheitsschaltung). Frequenzgang 30-15.000 Hz. DIN-Anschlüsse für 4 Lautsprecher.

Der klangvolle Rahmen der Autoradios





Superflache 20-Watt-Einbaulautsprecher

28 mm) sind diese Lautsprecher besonders für den Tureinbau geeignet. Maximale Be-

lastbarkeit 20 Watt, Impedanz 4 Ohm. Übertragungsbereich 100-15.000 Hz. Wasser-schutzhaube und Einbaumaterial werden mitgeliefert. Abmessungen: Ø 120 mm, Einbautiefe 28 mm. + 11 mm Blende.





20-Watt-Einbaulautsprecher

Mit einer Einbautiefe von 60 mm beson-ders für den Heckeinbau geeignet. Maxi-male Belastbarkeit 20 Watt, Impedanz

4 Ohm. Übertragungsbereich 90-15,000 Hz. Einbaumaterial wird mitgeliefert. Abmessungen: Ø 130 mm, Einbautiefe 60 mm, +24 mm Blende.





Auf-und Einbaulautsprecher

Universallautsprecher mit großer Klang-fülle und guter Dynamik. Geeignet für Auf-bau-und Versenkmontage. Maximale Be-

lastbarkeit 8 Watt. Übertragungsbereich 100–13.000 Hz. Einbaumaterial wird mitge-tiefert. Abmessungen: (Aufbau) L180xB120x H120 mm, (Einbau) L180xB120xT35 mm,

Das gesunde Hitachi-Klima

Richtiges Raumklima bestimmt unser Wohlbefinden. Zu trockene, zu kalte oder zu warme Luft machen müde, unlustig und senken die Produktivität am Arbeitsplatz. Wo keine optimalen Luftverhältnisse herrschen, findet ein Hitachi Klimagerät immer den gebührenden Platz.

Kompakt, leise und zuverlässig versehen diese attraktiv aussehenden Geräte ihren Dienst, der der Gesundheit zugute kommt.

Klimatisieren bedeutet nicht nur kühlen. Hitachi Klimageräte entfeuchten, reinigen und erneuern die Raumluft. Und sie erwärmen sie – z.B. lassen sich Split-Klimageräte durch zusätzlichen Einbau einer Warmwasserbatterie nachträglich an jede Warmwasser-Heizungsanlage anschließen. Mehr als 20 verschiedene Modelle in

Mehr als 20 verschiedene Modelle in Boden-, Wand- und Deckenausführung von 1900 bis 6500 Watt Kühlleistung umfaßt das Lieferprogramm.

Ein Hitachi Spitzengerät: ADAGIO®

 eines der leisesten Raum-Klimageräte der Welt – für Wand-Fenster-Montage, in 4 verschiedenen Leistungsklässen (DP 2248549).

Sonderprospekt auf Anfrage.



Saubere Luft in allen Räumen



Klimasystem Duo-Split bzw. Trio-Split®

Eine Portentwicklung des Ein-Raum-Klimagerätes stellt dieses System dar. Es ermöglicht die wirtschaftliche Versorgung von 2 bzw. 3 Räumen durch die Verwendung von 2 bzw. 3 Verdampfern, die an einem einzigen Kompressorteil angeschlossen werden. Dieses System ist daher preiswerter als 2 bzw. 3 Einzelanlagen. Sie erhalten auf Anfrage gern einen ausführlichen Sonderprospekt. Individuelle Steuerung durch serienmäßig eingebaute Leistungsregelung. Die Verdampfer-Truhen können unabhängig in beliebigem Abstand (bis 12 m) vom Kompressor sogar in unterschiedlichen Stockwerken installiert werden.



RAS-2108 CX Wand-Splitgerät Mit Microcomputer-Steuerung – "Die denkende Elektronik

für energiesparenden Einsatz"
Programmierbare Aus- und Einschaltzeit:
Energieeinsparung, wenn der Raum nicht
benutzt wird. Automatische Zulassung einer
höheren Temperatur:

Anstelle der Aus- und Einschaltung kann über die Steuereinheit die Raumtemperatur um 3K über den eingestellten Temperaturwert gehalten werden. Temperaturabhängige Ventilatorsteuerung: Keine Umschaltung der Ventilatorgeschwindigkeit von Hand. Die denkende Elektronik arbeitet für Sie.

Was kann der Microcomputer noch? Er überwacht die gesamte elektrische Steuerung und verhindert, daß der Kompressor sofort wieder anläuft. Er steuert die Temperatur genauer als jeder Thermostat über einen elektronischen Fühler. Alles Faktoren, um die Lebensdauer und den Benutzungskomfort zu erhöhen, mit dem Ziel, dabei Energie zu sparen. Kühlleistung: 2400 Watt.

Die Hitachi-Haushaltshelfer

CV-2000, der tütenfreie, kostensparende Staubsauger

Der Name Hitachi ist Hausfrauen in vielen Läudern ein Begriff für schnelle, gründliche Hausarbeitshilfe. Staubsaugen ohne Anstrengung, doch um so gründlicher:

strengung, doch um so gründlicher:
Kraftvoll saugt er allen Schmutz von Flächen, aus Ecken und Fasern. Er schluckt nahezu alles, selbst Nägel, Schrauben, Kerne werden aufgenommen. Die patentierte (DBP) Teppich-Boden-Kombidüse saugt auch seitlich kantenrein. Im Betrieb äußerst geräuscharm.

Die eingebauten Filter werden automatisch gereinigt, wenn das Netzkabel einoder ausgerollt wird (DBP). Weitere Vorzüge Umfassendes Zubehör, Anschluß für Elektro-Saugbürste, Staubfüllanzeige, mechan. Saugbraft-Regulierung, leicht und handlich VDE- und FTZ-gepruft.

Sonderprospekt CV-2000 auf Anfrage.

TC-01 Minimonster Tischstaubsauger

Dieser kleine "Elektro-Handbesen" leistet mehr, als man ihm ansieht. Einfach einschalten, und im Nu "frißt" er alle Krimel usw., die er auf dem Tisch erwischt Ein praktischer Helfer für Haushalt und Büro. Batteriebetrieb durch 2x1,5-V-Babyzelle.



So spart man Zeit und Energie. Hitachi Mikrowellen-Herde





Vor kurzer Zeit noch utopisch, heute der für jeden erfüllbare Traum in der Technik kultivierter Speisenzubereitung. Mikrowellen-Herde bieten einzigartige Vorteile gegenüber herkömmlichen Kochmethoden als sinnvolle Ergänzung zur bestehenden Küchentechnik: vitaminschonende, geschmacksverbessernde Zubereitung. Tiefgekühltes kann ohne langes Auftauen

Tiefgekühltes kann ohne langes Äuftauen in Minuten tischfertig zubereitet werden. Frischkost und Vorgekochtes werden schneller gar – Mikrowellen erwärmen die Speise gleichmäßig von außen nach innen. Ideal für Diät- und Schonkost! Energie-

kosten-Ersparnis. 200-Watt-Auftaustufe, Gartaste, Garraumbeleuchtung, Sichtfenster, automatische Türsicherung, Metallschutz-Magnetron. Sonderzubehör: Bräunungsschale.

2 Modelle zur Auswahl: MR-6020 - mit Zeituhr bis 12 Minuten.

MR-6060 - mit Zeituhr bis 30 Minuten und integriertem Drehteller.

Ausführlicher Sonderprospekt auf Anfrage.

HiFi-Frequenzgangentzerrer HGE-6500

Nenneingangsempfindlichkeit und Impedanz Input Tonbandwiedergabe	150 mV/22 k-Ohm 150 mV/22 k-Ohm
Nennausgangspegel und impedanz Output Tonbandaufnahme	150 mV/mehr als 1 k-Ohm 150 mV/mehr als 1 k-Ohm
Maximaler Ausgangspegel (0,1% Klirif.) Output Tape Rec	11V 11V
Frequenzgang	20-20.000 Hz (+ 0-0,2 dB)
Fremdspannungsabstand (IHF-B)	87 dB
Verstärkung	0 dB
Regelbereich	±10 dB
Entzerrer-Mittelfrequenzen	31,5, 63, 125, 250, 500, 1 k, 2 k, 4 k, 8 k, 12 k, 16 k, 20 kHz
Aligemeine Daten	
Stromversorgung	120 V/60 Hz, 220-240 V/50-60 Hz
Leistungsaufnahme	11 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 78 x 275 mm
Gewicht	3.8 kg -

HiFi-Fernbedienungs-System RM-1000

Eingangsempfindlichkeit/Impedanz PHONO (Entzerrer AUS) TUNER, AUX, TONBAND	150 mV/30 k-Ohm 150 mV/30 k-Ohm
Ausgangspegel/Impedanz	120 mV/weniger als 5 k-Ohm
Fremdspannungsabstand (IHF A)	100 dB
Verzerrung bei 1 kHz	0,01%
Lautstärkeregler	0 dB bis minus 37,5 dB (2,5 dB Schritte)
Stummeinstellung	- 26 dB
Leistungsbedarf	15 W
Aligemeine Daten	
Stromversorgung	220-240 V, 50/60 Hz 110-120 V/220-240 V, 50/60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	435 x 83 x 283 mm
Gewicht	3,85 kg

HiFi-Mini-Baustein-System ACT-M2 MK II

Sinus Ausgangsleistung	
(beide Kanale ausgesteuert)	2 x 25 W (1 kHz, 4 Ohm 0,5% Klirrfaktor)
Gesamtklirrfaktor	0,1%
Intermodulationsverzerrung	0,5%
Frequenzgang	30-20.000 Hz ±1,5 dB
Fremdspannungsabstand	60 dB (± 300 Hz)
Abmessungen (B x H x T)	230 x 74 x 205 mm
Gewicht	3,6 kg
FT-M 2 MK II: Tuner	
Frequenzbereich UKW MW LW	87,5–108 MHz 531–1,602 kHz 150–350 kHz
Nutzempfindlichkeit UKW (S/N 26 dB, 400 Hz) MW (S/N 20 dB, 400 Hz) LW (S/N 20 dB, 400 Hz)	1.9 μV 200 μV/m 400 μV/m
Trennschärfe	60 dB (± 300 kHz)
Stereo-Kanalfrennung	35 dB
AM Unterdrückung	40 dB
Spiegelfrequenzdämpfung	60 dB
Abmessungen (B x H x T)	230 x 74 x 184 mm
Gewicht	1,9 kg
D-M 2 MK II: Cassettendeck	
Spursystem	4-Spur/2-Kanal Stereo
Frequenzgang (DIN) Normal CrO ₂ Metall	30-14.000 Hz 30-15.000 Hz 30-15.000 Hz
Fremdspannungsabstand (DIN) Dolby NR aus Dolby NR ein	57 dB 64 dB
Gleichlaufschwankungen (DIN)	0,18%
Abmessungen (B x H x T)	230 x 146 x 163 mm
Gewicht	3,5 kg
HS-M 2 MK II: Lautsprecher	
Lautsprechersystem	2-Weg-System
Lautsprechergröße Tieftöner Hochtöner	12 cm 5 cm
Impedanz	4 Ohm
Max. Belastbarkeit	30 W
Frequenzgang	70-20.000 Hz
Abmessungen (B x H x T)	146 x 290 x 160 mm
Gewicht	2.8 kg

77	7.5	•	•	
п	ш		1.	

Lautsprecher					er HS-90F HS-630 HS-430 HS-330 MK II		HS-330 MK II	HS-310	LS-903	
System	3-Weg Baßreflex	3-Weg, Ganzmetall- membran, Baßreflex	3-Weg, Ganzmetall- membran, Baßreflex	3-Weg, Ganzmetall- membran, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex	3-Weg, Baßreflex				
Volumen (Liter)	851	701	601	401	42	301				
Frequenzgang (- 15 dB)	30-20.000 Hz	30-20.000 Hz	35-20.000 Hz	38-20.000 Hz	35-20.000 Hz	50-20.000 Hz				
Crossover-Frequenz	710 Hz, 3.150 Hz	700 Hz, 4.000 Hz	700 Hz, 4.000 Hz	800 Hz, 5.000 Hz	1.000 Hz, 4.000 Hz					
Lautsprecher Tieftöner Mitteltöner Hochtöner	30 cm, Metallmembran (L-3005F) 5 cm, Metallkalotte (M-5001F) 2 cm, Metallkalotte (H-2001F)	30 cm, Metallmembran Kräuselsicke (L-3003) 5,5 cm, Metallmembran Kräuselsicke (M-5501) 2,2 cm, Metallkalotte (H-2201)	30 cm, Metallmembran Kräuselsicke (L-3003) 6,5 cm, Metallmembran (M-6501) 2,5 cm, Metallkalotte (H-2501)	25 cm, Metalimembran Kräuselsicke (L-2502) 6,5 cm, Metalimembran (M-6502) 2,5 cm, Metalikalotte (H-2502)	25 cm, Metallmembran Kräuselsicke (L-2502) 10 cm, Metallmembran (M-1001) 2,5 cm, Metallkalotte (H-2505)	22,5 cm, Konus 10 cm, Konus 1,9 cm, Kalotte				
Super-Hochtöner	-	-	-	-	-	-				
Impedanz	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	4-8 Ohm .				
Max. Musikbelastbarkeit	150 W	140 W	120 W	120 W	100 W (Musik-Signal)	80 W				
Nenneingangsleistung	-	70 W	60 W	50 W	50 W	50 W				
Hochtöner-Pegelregler	Dauerleistung	Dauerleistung	Dauerleistung	Dauerieistung	-	-				
Mitteltöner-Pegelregler	Dauerleistung	Dauerleistung	Dauerleistung	Dauerleistung	-	-				
Schalldruckpegel	89 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	92 dB/W/m	91 dB/W/m	90 dB				
Allgemeine Daten										
Abmessungen (B x H x T)	450 x 745 x 405 mm	400 x 710 x 380 mm	370 x 665 x 380 mm	315 x 575 x 320 mm	315 x 575 x 320 mm	280 x 470 x 230 mm				
Gewicht	45 kg	24 kg	21 kg	14 kg	11,5 kg	8,5 kg				
Farbe (Frontbespannung/ Gehäuse)	braun/rosé	braun/padouk	braun/padouk	braun/schwarz	braun/schwarz	metallic				

HiFi-Musik-Center	SDT-900 M	SDT-2000 M	SDT-1000 M	
Verstärker-Tell				
Sinus Ausgangsleistung (beide Kanäle ausgesteuert)	2 x 50 W (bei 4 Ohm, 1 kHz, 0,5 % Klirr)	2 x 25 W (bei 4 Ohm, 1 kHz, 0,3% Klirr)	2 x 20 W (bei 4 Ohm, 1 kHz, 0,3% Klitr)	
Frequenzgang	20-20.000 Hz (±1,5 dB)	30-20.000 Hz (±1,5 dB)	30-20.000 Hz (± 1,5 dB)	
Fremdspannungsabstand	75 dB	75 dB	75 dB	
Klangregler: Baß Höhen	±10 dB (bei 50 Hz) ± 6 dB (bei 10 Hz)	± 10 dB (bei 100 Hz) ± 8 dB (bei 10 Hz)	± 10 dB (bei 100 Hz) ± 8 dB (bei 10 Hz)	
Eingangspegel und Impedanz (Aux) (Band Ein)	500 mV, 500 k-Ohm	500 mV, 500 k-Ohm	500 mV, 500 k-Ohm	
Ausgangspegel und Impedanz (Aufnahme aus)	150 mV, 150 k-Ohm	150 mV, 150 k-Ohm	150 mV, 150 k-Ohm	
Tuner-Tell				
Тур	UKW/MW/KW/LW	UKW/MW/KW/LW	UKW/MW/KW/UW	
Frequenzbereich: UKW MW KW LW	87,5-104,0 MHz 531-1,602 kHz 3,900-9,775 MHz 155-353 kHz	87,5–108 MHz 531–1.602 kHz 5,9–10 MHz 155–353 kHz	87,5-108 MHz 531-1,602 kHz 5,9-10 MHz 155-353 kHz	
Eingangsempfindlichkeit: UKW MW KW LW	1,8 μV (bei 26 dB, 40 kHz) 200 μV (bei 20 dB, 30 kHz) 100 μV (bei 20 dB, 30 kHz) 400 μV (bei 20 dB, 30 kHz)	1,9 μV (bei 26 dB, 40 kHz) 200 μV (bei 20 dB, 30 kHz) 100 μV (bei 20 dB, 30 kHz) 400 μV (bei 20 dB, 30 kHz)	2,0 µV (bei 26 dB, 40 kHz) 400 µV (bei 20 dB, 30 kHz) 100 µV (bei 20 dB, 30 kHz) 500 µV (bei 20 dB, 30 kHz)	
Kanaltrennung (UKW)	35 dB	35 dB	35 dB	
Trennschärfe (UKW)	60 dB (± 300 kHz)	60 dB	55 dB (± 300 kHz)	
Frequenzgang	20-15.000 Hz	20-15.000 Hz	40-12.500 Hz	
Zwischenfrequenz (UKW)	10,7 MHz	10,7 MHz	10,7 MHz	
Antenne: UKW MW, LW KW	300 Ohm (symmetrisch), 75 Ohm (Koaxial, nicht symmetrisch) Externe Ferritstabantenne Externe Antenne	300 Ohm (symmetrisch), 75 Ohm (Koaxial, nicht symmetrisch) Externe Ferritstabantenne Externe Antenne	300 Ohm (symmetrisch), 75 Ohm (Koaxial, nicht symmetrisch Externe Ferritstabantenne Externe Antenne	
Plattenspieler-Teil				

Bauart	2 Drehzahlen, Direktantrieb Vollautomatisch	2 Drehzahlen, Riemenantrieb Vollautomatisch	2 Drehzahlen, Riemenantrieb Automatisch
Plattenteller	30 cm	30 cm	30 cm
Drehzahlen	33½ und 45 U/min	33% und 45 U/min	33% und 45 U/min
Motor	Gleichstrom Servo-Unitorque	Gleichstrom Servo	Gleichstrom Servo
Tonabnehmer	Hitachi VM-typ	Hitachi VM-typ	Hitachi VM-typ
Auflagekraft	1,5,±0,5 g	2,0, ±0,5 g	2,4 g
Framdspannungsabstand (DIN-B)	74 dB	65 dB	65 dB
Gleichlaufschwankungen (WRMS)/(DIN)	0,03%/0,06%	0,06%/0,08%	0,06%/0,09%
Cassettendeck-Teil			
Bandlaufgeschwindigkeit	4,75 cm/sek	4,75 cm/sek	4,75 cm/sek
Vormagnetisierungsfrequenz	85 kHz	85 kHz	B5 kHz
Spursystem	4-Spur/2-Kanal	4-Spur/2-Kanal	4-Spur/2-Kanal
Frequenzumfang (DIN): Normal (UD-ER) CrO ₂ (UD-EX) FeCf Metall (ME)	20-12.500 Hz 20-15.000 Hz 20-15.000 Hz 20-16.000 Hz	30–12.500 Hz 30–15.000 Hz 30–15.000 Hz	30–12.500 Hz 30–15.000 Hz 30–15.000 Hz
Fremdspannungsabstand: Normal CrO ₂ FeCf Metall	62 dB 64 dB 64 dB 64 dB	60 dB 62 dB 62 dB	58 dB 60 dB 60 dB
Gleichlaufschwankungen (WRMS)/(DIN)	0,06%/0,18%	0,2% (DIN)	0,2% (DIN)
Rücklauf und Schnellvorlauf (C-60)	90 sek	90 sek	90 sek
Nebensprechen (DIN)	56 dB	56 dB	56 dB
Motor	DC-Servo (Tonwelle) DC (Vor- und Rücklauf)	DC-Servo	DC-Servo *
Geräuschunterdrückung	Dolby-NR	Dolby-NR	Dolby-NR
Aligemeine Daten			
Stromyersoroupa	220/240 V 50 Hz	220 V 50/60 Hz	220 V 50/60 Hz

220/240 V, 50 Hz 310 W 789 x 168 x 419 mm 22 kg

Stromversorgung
Leistungsaufnahme
Abmessungen (B x H x T)
Gewicht

220 V, 50/60 Hz 170 W 442 x 344 x 383 mm 15 kg 220 V, 50/60 Hz 150 W 442 x 344 x 383 mm 15 kg

	HS-210	HS-55	HS-33	HS-30 G	HS-25 G	HS-3	HS-1
	2-Weg, geschlossen	2-Weg, Baßreflex	2-Weg, Baßreflex	3-Weg, geschlossen	3-Weg, geschlossen	3-Weg	2-Weg
	141	621	481	561	421	141	1,61
	43-20.000 Hz	40-20.000 Hz	4320.000 Hz	40-20.000 Hz	40-20.000 Hz	43-30.000 Hz	50-20.000 Hz
	3.200 Hz	1.500 Hz	2.000 Hz	900 Hz, 6.700 Hz	1.000 Hz, 4.800 Hz	2.700 Hz, 13.000 Hz	2.700 Hz
	20 cm, Metallmembran (L-2001)	30 cm, Konus	30 cm, Konus- Kräuselsicke	30 cm, Konus- Kräuselsicke 12 cm, Konus	25 cm, Konus- Kräuselsicke 12 cm, Konus	20 cm, Konus- Kräuselsicke	10 cm, Konus
	2,5 cm, Metalikalotte (H-2507)	10 cm, Horn	Radial-Horn	2,5 cm, Metalikalotte	2,5 cm, Metalikalotte	2,5 cm, Kalotte 1.4 cm, Kalotte	2,5 cm, Kalotte
-	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohro	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
-	80 W	200 W	140 W	100 W	80 W	80 W	80 W
-	40 W	100 W	70 W	70 W	50 W	60 W	50 W
	-	Dauerleistung	-	Dauerleistung	Dauerleistung	_	-
	-	-	-	-	- 1	-	_
-	90 dB/W/m	93 dB/W/m	93 dB/W/m	-	-	90 dB/W/m	85 dB/W/m
0	242 x 430 x 220 mm	370 x 665 x 410 mm	375 x 600 x 335 mm	360 x 665 x 322 mm	315 x 575 x 325 mm	242 x 430 x 220 mm	117 x 185 x 121 mm
E	6,2 kg	24,5 kg	14 kg	12.6 kg	11,5 kg	6,2 kg	2,5 kg
	braun/schwarz	schwarz/walnuß	braun/walnuß	braun/walnu8	braun/walnu8	braun/schwarz	braun/schwarz

HiFi-Plattenspiele	r	HT-860		нт-ам	W	T-R10						HT-408	HT-324	***
Bauart	-	2-Drehzahlen, Dire	ektantrieb	2-Drehzahlen, Direktantr	rieb 2-	-Drehzahlen, Di	rektantrieb	HT-60 S 2-Drehzahlen, Direktantrieb		HT-41S 2-Drehzahlen Direktan	trieh	2-Drehzahlen, Direktantrieb	2-Drehzahlen, Riem	enantrieh
Motor		Quarzgesteuert, Vo Gleichstrom Servo		Quarzgesteuert, Vollauto Gleichstrom Servo-Unito	omatisch Q	luarzgesteuert, '	/ollautomatisch o-Unitorque-Motor	Quarzgesteuert, Vollautomat		2-Drehzahlen, Direktan Quarzgesteuert, Halbau		Halbautomatisch	Halbautomatisch	
Drehzahlen		331/2 und 45 U/mie		33½ und 45 U/min		3% und 45 U/m		Gleichstrom Servo-Unitorque 33½ und 45 U/min		Gleichstrom Servo-Unit 33½ und 45 U/min	orque-Motor	Gleichstrom Servo-Unitorque-M 33½ und 45 U/min	otor 4-pol. Synchronmot 33½ und 45 U/min	10
Drehzahl-Feineinstellung	0.000	±9,9% (0.1%-Sch	ritte)	fixiert		xiert		fixiert	1	fixiert		±3% (33% U/min), ±4% (45 U	/min) —	
Gleichlaufschwankungen (WRMS Rumpel-Geräuschspannungsabs	stand (DIN-A)	0,025%/0,04%		0,03%/0,05% 48 dB		.025%/0,04% 8 dB		0,03%/0,05% 48 dB		0,03%/0,05% 48 dB		0,03%/0,05% 48 dB	0,06%/0,09%	
Plattenteller Durchmesser	(DIN-B)	78 dB		78 dB	71	8 dB		78 dB		75 dB		75 dB	65 dB	
Tonerm		330 mm		300 mm	3	10 mm		310 mm		310 mm		310 mm	310 mm	
Bauart		Statisch ausgewuc	chtetes Rohr	Statisch ausgewuchtete		tatisch ausgewi	ichtetes Rohr	Statisch ausgewuchtetes Ro	hr :	Statisch ausgewuchtet	es Rohr	Statisch ausgewuchtetes Rohr	Statisch ausgewuch	iteles Rohr
Effektive Tonarmlänge Überhang		230 mm 15 mm		210 mm 15 mm		20 mm 5 mm		220 mm		220 mm		220 mm	220 mm	
Auflagekraftbereich		0-3 g/Drehung de	S	0-3 g/Drehung des	0-	-3 g/Drehung o	es	15 mm 0-3 g/Drehung des		15 mm 0-3 g/Drehung des		15 mm 0-3 g/Drehung des	15 mm 0-3 g/Drehung des	
Antiskatingsystem		Balancegewichts ia		Balancegewichts	Bi	alancegewichts		Balancegewichts		Balancegewichts a		Balancegewichts ja	Balancegewichts ia	
Tonarmlift		ja		ja	ja			ja		ja ja		ja	ja	
Aligemeine Daten Netzspannung		120/220/240 V, 50	VEU HA	120/220/240 V, 50/60 F	1- 01	20/240 V, 50 H;						20010101150115	000/0001/001/-	
Leistungsaufnahme		15 W		5 W		W . 30 H		220/240 V, 50 Hz 5 W		220/240 V, 50 Hz 5 W		220/240 V, 50 Hz 6 W	200/220 V, 50 Hz 9 W	
Abmessungen (B x H x T)		484 x 151 x 412 mi	m	389 x 110 x 355 mm	43	35 x 110 x 365 r	nm	435 x 110 x 365 mm	-	435 x 110 x 365 mm		435 x 110 x 365 mm	435 x 128 x 375 mn	n
HiFi-Tapedecks		D-5500 M		D-3300 M		-90 S		D-85 S		D-45S		D-35S	D-22S MKII	
Spursystem Motor		4-Spur/2-Kanal, St 1 Unitorque Direkta		4-Spur/2-Kanal, Stereo 1 Unitorque Direktantrieb		Spur/2-Kanal, S		4-Spur/2-Kanal, Stereo		4-Spur/2-Kanal, Stereo		4-Spur/2-Kanal, Stereo	4-Spur/2-Kanal, Ste	
		1DC		1DC	10	equenz-Genera DC		1-Elektrisch gesteuerter DC	1	1-Elektrisch gesteuerter	DC	1-Elektrisch gesteuerter DC	1-Elektrisch gesteue	erter DC
Tonköpfe		1, 2-in-1, R&P Ferri	tkopf, 1-Löschkopf	1, 2-in-1, R&P Ferritkopf,	1-Löschkopf 1,	2-in-1, R&P Fer	itkopf, 1-Löschkopf	1-Sendust Kopf, 1-Doppelter Spaltabstand Ferritkopf		1-Metall Super Life-Kop 1-Doppelter Spaltabstar	f, nd.l.öschkonf	1-Metall Super Life-Kopf, 1-Doppelter Spaltabstand-Lösch	1-Metall Super Life- ikopf 1-Doppetter Spaltab	Kopf,
Bandgeschwindigkeit (CIA) 45	F F00 011P1 10:	4,75 cm/sek		4,75 cm/sek		75 cm/sek		4,75 cm/sek	4	4,75 cm/sek	id Coscillopi	4,75 cm/sek	4,75 cm/sek	этапо-Еозсикарі
Gleichlaufschwankungen (DIN 45 Frequenzgang (DIN 45.500)	o.ouU/WRMS)	0,09%/0,028%		0,075%/0,023%	0,	13%/0,04%		0,13%/0,04%	(0,16%/0,05%		0,18%/0,06%	0,18%/0,07%	
Normal		20-20.000 Hz 20-20.000 Hz		20-20.000 Hz 20-20.000 Hz	30	0-17.000 Hz 0-18.000 Hz		30-15.000 Hz 30-16.000 Hz	5	30-14.000 Hz 30-15.000 Hz		30-14.000 Hz	30-13.000 Hz	
CrO FeCr Metall		20-20.000 Hz 20-20.000 Hz		20-20.000 Hz 20-20.000 Hz	30	0-17.000 Hz 0-17.000 Hz				30-14.000 Hz		30-15.000 Hz	30-14.000 Hz	
Verzerrungen (0 VU, 1 kHz) (160 nWb, 1 kHz)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,0%		_		2%		30-17.000 Hz		30-15.000 Hz 1,0%		30-16.000 Hz	30-15.000 Hz 1,2%	
(160 nWb, 1 kHz) Fremdspannungsabstand Dolby N	NR aus	60 dB		1,0% 60 dB	-) dB		1,0%				1,0%		
Dolby N	NR ein	69 dB		69 dB	68	dB dB		59 dB 67 dB		57 dB 64 dB		57 dB 64 dB	57 dB 64 dB	
Eingänge Mikrofon		2		2	2			9		9		3	2	
Eingangspegel/Impedanz		0,35 mV/300 Ohm	-5 k-Ohm	0,5 mV/300 Ohm-5 k-O	hm 0,	3 mV/300 Ohm	-5 k-Ohm	0,38 mV/300 Ohm-5 k-Ohn	n ĉ	0,3 mV/300 Ohm-5 k-l	Ohm	0,35 mV/300 Ohm-5 k-Ohm	0,35 mV/300 Ohm-	-5 k-Ohm
Eingangspegel/Impedanz		60 mV/mehr als 10	0 k-Ohm	85 mV/mehr als 100 k-0	hm 60	mV/mehrals 5	0 k-Ohm	2 60 mV/mehr als 50 k-Ohm	ê	2 60 mV/mehr als 50 k-O	hm	2 60 mV/mehr als 50 k-Ohm	2 60 mV/mehr als 50	k-Ohm
Ausgänge Line		2		7										
Ausgangspegel/Impedanz		550 mV/mehr als 5	0 k-Ohm	775 mV/mehr als 50 k-0	hm 50	00 mV/mehr als	50 k-Ohm	500 mV/mehr als 50 k-Ohm		2 500 mV/mehr als 50 k-	Ohm	500 mV/mehr als 50 k-Ohm	500 mV/mehr als 50	k-Ohm
Kopfhörer Impedanz		8 Ohm-2 k-Ohm		1 8 Ohm – 2 k-Ohm	1 B(Ohm-2 k-Ohm		1 8 Ohm-2 k-Ohm	1	1 B Ohm-2 k-Ohm		1 8 Ohm-2 k-Ohm	1 8 Ohm-2 k-Ohm	
Allgemeine Daten Abmessungen (B x H x T)		435 x 186 x 320 m		405 405 050										
Stromversoigung		100-110, 115-127,	200-220,	435 x 165 x 256 mm 100-110, 115-127, 200-	220, 10	35 x 110 x 267 n 10-110, 115-127	.200-220.	435 x 110 x 269 mm 100-110, 115-127, 200-220		435 x 110 x 256 mm 100-110, 115-127, 200	-220	435 x 110 x 269 mm 100-110, 115-127, 200-220,	435 x 110 x 193 mm 100-110, 115-127, 2	
Leistungsaufnahme		230-250 V, 50/60 46 W	Hz	230-250 V, 50/80 Hz 37 W	23	30-250 V, 50/6	Hz	230-250 V, 50/60 Hz	- 2	230-250 V, 50/60 Hz	220.	230-250 V, 50/60 Hz	230-250 V, 50/60 F	dz
Gewicht		14 kg		8,7 kg		kg .		21 W 5,3 kg		12 W 4,5 kg		9,5 W 4,2 kg	9 W 3,4 kg	
HiFi-Verstärker	HA-8700	HA-770	00	HA-5700	HA-4700	НА	3700	HA-2700	HMA-9500 MF		7500 MK II	HMA-6500	HCA-7500 MK II	'HCA-6500
Sinus Ausgangsleistung (beide Kanäle ausgesteuert)														
bei 1 kHz, 8 Ohm (SINUS) bei 20 Hz-20 kHz, 8 Ohm	2 x 100 W (0,01%) 2 x 90 W (0,02%)	2 x 70 V	V (0,01%) V (0,02%)	2 x 50 W (0,02%) 2 x 50 W (0,02%)	2 x 50 W (0,02%) 2 x 50 W (0,02%)	2 x	35 W(0,05%)	2 x 20 W (0,05%) 2 x 20 W (0,05%)	2 x 120 W (0,0 2 x 120 W (0,0	02%) 2×80	W (0.005%) W (0,005%)	2 x 55 W (0,02%) 2 x 50 W (0,02%)	_	-
Gesamtklirrfaktor	0,02%	0,02%	V (U,U2%)	0,02%	0,02%	0,0	35 W (0,05%)	2 x 20 W (0,05%) 0,05%	2 x 120 W (0,0 0.005%	05%) 2 x 75 0.005		2 x 50 W (0,02%) 0,02%	_	-
Intermodulationsverzerrung (1/2 Nennausgangsleistung)	0,003%	0.003%		0,005%	0,03%	0,0	5%	0,05%	0,003%	0,005		0,005%	-	-
(60 Hz : 7 kHz - 4 : 1)	£ 400 000 H- (0.0	5 400	20011-10.0001						_					
Leistungsbandbreite Frequenzgang	5-100.000 Hz (0,0	2%) 5-100.0	000 Hz (0,03%)	5-40.000 Hz (0.05%)	5-70.000 Hz (0,05	%) 5-3	0.000 Hz (0,08%)	5-30.000 Hz (0,08%)		5-100	0.000 Hz (0.05%)	5-60.000 Hz (0,05%)		_
Verstärkerleistung	DC, 100.000 Hz, + 0, - 1 dB	DC, 100 + 0, - 1		-	***	_			DC, 100.000 H	iz, –		DC, 100.000 Hz,	-	-
Tuner, Aux, Tonband	-	- "		10-100.000 Hz, + 0.5, - 4.5 dB	10-70.000 Hz,	10-	50.000 Hz,	10-50.000 Hz, + 0,5, - 3 dB	+ 0, - 0,5 dB	0,5-1	00.000 Hz	+ 0, -1 dB	_	-
Phono	20-20.000 Hz, ± 0	,2 dB 20-20.0	000 Hz, ± 0,2 dB	20-20.000 Hz, ±0,3 dB	+ 0,5, - 3 dB 30-15.000 Hz, ± 0,	5 dB 30-	5, - 3 dB 15.000 Hz, ± 0,5 dB	+ 0,5, − 3 dB 30−15.000 Hz, ± 0,5 dB	-	(+ U, ·	- 1 dB)	_	20-20.000 Hz, ± 0,2 dB	30-20.000 Hz, ± 0,3 dB
Fremdspannungsabstand (IHFA) Phono MM	90 dB	86 dB		80 dB	90 dB (2.5 mV)	80	iB i	80 dB	120 dB	118 dE	3	115 dB	91 dB (2,5 mV, 1 kHz Eingang	a) 83 dB
Phono MC Aux (Nennleistung)/(2x50mV) Tuner(Nennleistung)/(2x50mV	73 dB 100 dB/70 dB	68 dB 100 dB/	70 dB	60 dB 100 dB/70 dB	73 dB (0,25 mV) 100 dB/70 dB	100	dB/70 dB	=	=	_		_	75 dB (0,25 mV, 1 kHz Eingar 104 dB	ng) —
Tonband 1	100 dB	100 dB		100 dB	100 dB	100	dB	100 dB/70 dB 100 dB	and a	_		_	104 dB	90 dB/60 dB 90 dB
Tonband 2 Eingangsempfindlichkeit/Impedar	100 dB	100 dB		100 dB	-	100	dB		_	-		_	104 dB	90 dB
Phono MM Phono MC	2,5 mV/47 k-Ohm 250 µV/100 Ohm	2,5 mV/	47 k-Ohm 100 Ohm	2,5 mV/47 k-Ohm 250 µV/100 Ohm	2,5 mV/47 k-Ohm 0,15 mV/100 Ohm	2,5	mV/47 k-Ohm	2,5 mV/47 k-Ohm	1 V/50 k-Ohm	1 V/47	k-Ohm	1 V/50 k-Ohm	2,5 mV/100 k, 47 k, 22 k-Ohr	m 2,5 mV/50 k-Ohm
Tuner	150 mV/47 k-Ohm	150 mV	/47 k-Qhm	150 mV/47 k-Ohm	150 mV/47 k-Ohm	150	mV/40 k-Ohm mV/40 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm	_	_		=	2,5 mV, 0,1 mV/100 Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm
Tonband	150 mV/47 k-Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150 mV	/47 k-Ohm /47 k-Ohm	150 mV/47 k-Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150 mV/47 k-Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150	mV/40 k-Ohm mV/40 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm	_	_		_	150 mV/47 k-Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm 150 mV/40 k-Ohm
Klangregler/Filter Baß	±8 dB/50-100 Hz	±8 dB/	100 Hz	±8 dB/100 Hz	± 8 dB/100 Hz	±8	dB/100 Hz	± 8 dB/100 Hz	_	_		_	±8 dB/100-50 Hz	±9 dB/100 Hz
Höhen Subsonicfilter	± 8 dB/10-20 kHz	± 8 dB/		±8 dB/10 kHz	± 8 dB/10 kHz 20 Hz (~ 6 dB/oct)	±8	dB/10 kHz fz (~ 6 dB/oct)	± 8 dB/10 kHz 20 Hz (- 6 dB/oct)	=	_		_	±8 dB/10-20 kHz 15 Hz (6 dB/oct)	±9 dB/10 kHz 20 Hz (6 dB/oct)
Rumpelfiiter Ausgangspegel/Impedanz	15 Hz (6 dB/oct)	15 Hz (6	dB/oct)	15 Hz (6 dB/act)	_			= 0 (B/OCI)	-	=		_		= 142 (0 00/00t)
Vorverstärker	1 V/600 Ohm	1 V/600	Ohm (600 Ohm			450		Ű -	_	-		_	1 V/600 Ohm	1 V/4,7 k-Ohm
Tonband rec DIN	150 mV/600 Ohm 50 mV/80 k-Ohm (Tonband 2) 50 mV/8	/600 Ohm 80 k-Ohm	150 mV/470 Ohm 40 mV/70 k-Ohm	150 mV/350 Ohm	150	mV/350 Ohm	150 mV/350 Ohm	Ξ	_		Ξ	150 mV/600 Ohm	150 mV/1 k-Ohm
Aligemeine Daten Netzspannung	120/220/240 V, 50	160 Hz 1201220	0/240 V, 50/60 Hz	120/220/240 V, 50/60 Hz	120/220/240 V. 50/	180 Hz 100	220/240 V. 50/60 Hz	100/000	20016 :	16.	ADIL COV.	100/000/5		
Leistungsaufnahme	510 W (für 120 V).	300 W (für 120 V).	230 W (für 120 V).	270 W (für 120 V).	180	W (für 120 V).	120/220/240 V, 50/60 Hz 120 W (für 120 V),	220/240 V, 50		40 V, 50 Hz	120/220/240 V, 50/60 Hz 220 W (für 120 V).	220/240 V, 50 Hz	110/120/220/240 V, 50/60 Hz
Abmessungen (B x H x T)	800 W (für 220 V) 435 x 164,5 x 420 r		für 220 V) 64,5 x 383 mm	430 W (für 220 V) 435 x 110 x 383 mm	430 W (für 220 V) 435 x 83 x 299 mm		W (für 220 V) x 83 x 299 mm	200 W (für 220 V)	950 W 435 x 192 x 41	620 V		430 W (für 220 V)	18 W	3,5 W
Gewicht	20 kg	16 kg		10,8 kg	6,3 kg	5,4	kg .	435 x 83 x 299 mm 4,8 kg	435 x 192 x 41 29 kg	0 mm 435 x 14 kg	165 x 320 mm	435 x 153 x 306 mm 9,4 kg	435 x 83 x 292 mm 4,5 kg	435 x 78 x 275 mm 3,5 kg
Farbe	grau	grau		grau	grau	grau		grau	schwarz	schwa		grau	schwarz	grau
44	0.00													45

HiFi-Receiver	HTA-7000	SR-6010	SR-4010	SR-2010
Sinus Ausgangsleistung (beide Kanäle ausgesteuert)				
bei 1 kHz, 8 Ohm (ŠINUS) bei 20–20.000 Hz, 8 Ohm	2 x 55 W (0,02%) 2 x 55 W (0,02%)	2 x 40 W (0,04%) 2 x 35 W (0,04%)	2 x 27 W (0,05%) 2 x 25 W (0,05%)	2 x 18 W (0,3%) 2 x 15 W (0,3%)
Jusikleistung bei 1 kHz, 8 Ohm		2 x 70 W (0,04%)	-	-
eistungsbandbreite 1/2 Nennausgangsleistung, 8 Ohm)	10-60.000 Hz (0.05%)	10-30.000 Hz (0.05%)	10-40.000 Hz (0.05%)	10-40.000 Hz (0,3%)
requenzgang	5-70.000 Hz, - 2 dB	15-30.000 Hz	15-30.000 Hz, ± 2 dB	15-30.000 Hz ± 2 dB
Gesamtklirrfaktor 1/2 Nennausgangsleistung)	0,008%	0,03%	0,03%	0,05%
ntermodulationsverzerrung 1/2 Nennausgangsleistung)	_	0,03%	0,03%	0,05%
ingangspegel/Impedanz Phono	2.5 mV/47 k-Ohm	3 mV/50 k-Ohm	3 mV/50 k-Ohm	3 mV/50 k-Ohm
AUX	150 mV/47 k-Ohm	_	-	
Tonband 1 Tonband 2	150 mV/47 k-Ohm 150 mV/47 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm	150 mV/36 k-Ohm	150 mV/30 k-Ohm
OIN	150 mV/47 k-Ohm	150 mV/40 k-Ohm	150 mV/36 k-Ohm	150 mV/30 k-Ohm
Ausgangspegel/Impedanz Band aus (Phono wie Nenneingang) DIN aus (Phono wie Nenneingang)	150 mV/600 Ohm 45 mV/80 k-Ohm	150 mV/1 k-Ohm 50 mV/80 k-Ohm	150 mV/4 k-Ohm 50 mV/80 k-Ohm	150 mV/4 k-Ohm 50 mV/80 k-Ohm
Fremdspannungsabstand Phono	80 dB	75 dB	75 dB	75 dB
AUX (Nennausgangsleistung)/(2x50mW) Tonband	90 dB/54 dB	92 dB	92 dB	92 dB
Dämpfungsfaktor (1 kHz, 8 Ohm)	50	30	25	25
RIAA Abweichung	±0,3 dB	±0,5 dB	±0,5 dB	± 0,5 dB
IKW-Tell				
bstimmbereich (MHz)	87,5-108 MHz	88-108 MHz	88-108 MHz	88-108 MHz
Nutzempfindlichkeit (IHF)/(DIN): Mono Stereo	10,8 d8f/1,8 µV	10,8 dBf/1,0 μV	10,8 dBf/1,7 μV	10,8 dBf/1,7 μV
Fremdspannungsabstand (IHF)/(DIN);	-			
Mono	75 dB/72 dB	75 dB/68 dB	75 dB/70 dB	74 dB/70 dB
Stereo Clirrfaktor	72 dB/68 dB	70 dB/65 dB	70 dB/64 dB	68 dB/64 dB
100 Hz, Mono	_	0.2%	0.2%	0.2%
Stereo	T	0,3%	0.5%	0.2% 0.5%
kHz, Mono Stereo	0,1% 0,15%	0,15%	0.2%	0.2% 0.5%
SkHz, Mono	U,1376	0.25%	0.2%	0.2%
Stereo	_	0,3%	0,5%	0,5%
requenzgang	30-15.000 Hz, + 1 dB, - 2 dB	30-12.000 Hz, ± 2 dB	30-12.000 Hz, ± 2 dB	30-12 000 Hz, ± 2 dB
Spiegelfrequenzdämplung (98 MHz)	75 dB	50 dB	50 dB	50 dB
ZF Dāmpfung (98 MHz)	90 dB	80 dB	80 dB	80 dB
rennschärfe (± 300 kHz)	65 dB	65 dB	50 dB	50 dB
AM Uniterdrückung	55 dB	50 dB	55 dB	55 dB
Antenne	300 Ohm(symmetrisch) 75 Ohm DIN-Anschluß, nicht symmetrisch	300 Ohm (symmetrisch), 75 Ohm DIN-Anschluß, nicht symmetrisch	300 Ohm (symmetrisch). 75 Ohm DIN-Anschluß, nicht symmetrisch	300 Ohm (symmetrisch), 75 Ohm DIN-Anschluß, nicht symmetrisch
AM-Tail				
AW)	522-1.611 kHz	530-1.605 kHz	530-1.605 kHz	530-1.605 kHz
remdspannungsabstand	50 dB	50 dB	_ 40 d8	40 dB
ingangsempfindlichkeit erritantenne Rahmenantenne	400 μV/m	=	550 μV/m	550 μV/m
Externe Antenne	_	15 μV	_	
Allgemeine Daten				
Netzspannung	220/240 V, 50/60 Hz	120/220/240 V, 50/60 Hz	120/220 V, 50/60 Hz	120/220 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	370 W	330 W	210 W	125 W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 110 x 386 mm	435 x 110 x 296 mm	435 x 110 x 278 mm	435 x 110 x 278 mm
Gewicht	8,4 kg	6,5 kg	5,8 kg	4.9 kg

HiFi-Tuner	FT-8000	FT-4400/FT-R10	FT-3400
UKW-Tell			
Frequenzbereich	87,55-108,00 MHz	87.50-108.00 MHz	88.00-108.00 MHz
Nutzempfindlichkeit, Mono (IHF)/(DIN) (75 Ohm)	11,2 dB/0,9 µV	10,8 dB/1,0 μV	10.8 dB/1,0 μV
Fremdspannungsabstand (IHF)/(DIN) Mono Stereo	72 dB/67 dB 68 dB/64 dB	75 dB/71 dB 68 dB/64 dB	75 dB/69 dB 69 dB/63 dB
Trennschärfe (IHF)/(DIN)	75 dB/70 dB (± 300 kHz)	70 d8/65 dB (± 300 kHz)	55 dB/55 dB (± 300 kHz)
Frequenzgang	10-15.000 Hz (+ 1,0,-1,5 dB)	30-12,000 Hz (+ 0,5,-1,0 dB)	30-15.000 Hz (+ 1,5,-2,0 dB)
Gleichwellenselektion	1,0 dB	1,5 dB	1,0 dB
Klirrfaktor (1 kHz): Mono Stereo	0,1%	0,08%	0,1% 0,25%
ZF Dämpfung (98 MHz)	80 dB	85 dB	80 dB
Spiegelfrequenzdämpfung (98 MHz)	70 dB	70 dB	50 dB
AM Unterdrückung	55 dB	56 dB	50 dB
AM-Teil	*		
Frequenzbereich (MW)	_	522-1,611 kHz	530-1,605 kHz
Eingangsempfindlichkeit (IEC)		18 µV	18 µV
Trennschärfe	- L	28 d8	32 dB
ZF Dämpfung (1.000 kHz)	_	40 dB	40 dB
Aligemeine Daten			
Nelzspannung	220/240 V, 50 Hz	220/240 V, 50/60 Hz	220/240 V, 50/60 Hz
Leislungsaufnahme	19 W	11 W	8W
Abmessungen (B x H x T)	435 x 78 x 369 mm	435 x 83 x 294 mm	435 x 83 x 307 mm
Gewicht	6.1 kg	4,3 kg	3,6 kg

HiFi-Mikrofone	UDM-5	UCM-8 W	UCM-10	
Тур	Dynamisch	Stereo-Kondensator	Kondensator	
Richt-Charakteristik	Nieren-Charakteristik	Nieren-Charakteristik	Nieren-Charakteristik	
Übertragungsbereich	70-14.000 Hz	40-18.000 Hz	40-18.000 Hz	
Ausgangsimpedanz	600 Ohm, 50 k-Ohm	1 k-Ohm	600 Ohm, 10 k-Ohm	
Fremdspannungsabstand		47 dB	47 dB	
Zubehör				
Batterien		1 x AA	1 x AA	
Mikrofonkabel	6 m (6,3 mm Stecker)	6 m (6,3 mm Stecker)	6 m (6,3 mm Stecker)	

HiFi-Kopfhörer	HD-S9	HD-S7	HD-85	HD-3	
Bauart	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch	Dynamisch	
Max. Dauerbelastbarkeit	800 mW	500 mW	300 mW	100 mW	
Durchschnittl. Belastbarkeit	500 mW	300 mW	200 mW	100 mW	
Impedanz	100 Ohm	100 Ohm	100 Ohm	40 Ohm	
Eingangsempfindlichkeit	101 dB/mW	101 dB/mW	100 dB/mW	100 dB/mW	
Frequenzgang	20-22.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	20-20.000 Hz	
Klirrfaktor	0,08%	0,1%	0.3%		
Aligemeine Daten					
Gewicht	230 g	220 g	210 g	220 g	
Kabellänge	3 m Y-typ, weich	3 m Y-typ, weich	3 m Y-typ, weich	3 m	

Cassettenbandsorten		ME-46/60/90	UD-60/90 EX	UD-60/90 ER	UD-60/90
Trägermaterial		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester
Bandbreite		3,81 mm	3,81	3,81 mm	3,81 mm
Schichtdicke		4,0 µm	5,5 µm	6,0/5,0 µm	6,0/5,0 µm
Ges. Banddicke		16,0/11,5/11,5 µm	17,5/13,0 μm	18,0/12,5 µm	18,0/12,0 µm
Magnetmaterial		Stabilisiert-pures (SP) Metall	Kobaltferrit Epitaxial, Gamma-Ferrioxid	Kobaltferrit Epitaxial, Gamma-Ferrioxid	PX, Gamma-Ferrioxid
Koerzitivkraft (Hc)		1100 Oe	560 Oe	345 Oe	360 Oe
Sättigungsremanenz (Br)		3200 Gauss	1500 Gauss	1550 Gauss	1450 Gauss
Winkeligkeit		0,78	0,89	0,89	
Betriebsvorspannung		+ 4,5 dB	±0,8/+0,7 dB	±0 dB	0 dB
Empfindlichkeit	bei 333 Hz	+ 2,0 dB	+ 2,0 dB	+ 2,0 dB	+1,0 dB
Frequenzgang	bei 7.000 Hz bei 12.500 Hz bei 15.000 Hz	+ 1,5 dB + 2,5 dB + 3,5 dB	± 0 dB + 0,5 dB + 0,5 dB	+ 4,0 dB + 7,0 dB + 9,0 dB	+ 3,5 dB + 6,0 dB + 8,0 dB
Ausgangs-Abweichung	bei 333 Hz bei 8.000 Hz	0.3 dB 0.4 VU	0,3 dB 0,4 VU	0,3 dB 0,4 VU	0,3 dB 0,4 VU
Max. Ausgangspegel (MOL)	bei 333 Hz	+ 7,0 d8 - 2,5 dB (bei 10,000 Hz)	+ 5.0 dB - 7,0 dB (bei 8.000 Hz)	+ 6,5 dB - 5,5 dB (bei 8,000 Hz)	+ 5,0 dB - 7,0 dB
Bewerteter Rauschabstand	AC Bias DC Erase	59,0 dB 55,0 dB	- 59,5 dB - 59,0 dB	- 57,5 dB* - 56,5 dB	- 57,5 dB - 57,5 dB
Löschdämpfung		75 dB	74 dB	75 dB	76 dB
Kopiereffekt		63 dB	58/53 dB	57/53 dB	63/56 dB
Bandsorteneinstellung	Bias EQ	Metal 70 µs	CrO ₂ 70 µs	Normal 120 µs	Normal 120 µs

HSE-GP 5/80 Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.

Technische Daten

Fernseh-			1
Tischgeräte	CBP-265	CTP-218	CTP-235
Bildschirm	66-cm Color	51-cm Color	51-cm Color
Programme	16	8	8
Programmtasten	Fernbedienung	Glas-Sensor	Kurzhubtasten
Programmanzeige	LED	LED	_
Sendersuchlauf	X	-	_
Fernbedienung	X	X	_
Lautsprecher	2 (1 HT, 1 TT)	1	1
Ton-Ausgangsleistung	10 W	3 W	3 W
Tonstop-Taste	X	X	_
Kopfhöreranschluß	X	X	X
Tonbandanschluß	X	_	-
Teleskopantenne	_	_	-
Stromversorgung	220 V	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	110 W	77 W	69 W
Gehäuse-Front	Metallic	Metallic	Metallic
Farbe Korpus	Black, Nußbaum	Anthrazit	Anthrazit
Maße (B x H x T)	76,7 x 52 x 46,2 cm	62,9 x 42,6 x 48 cm	62,9 x 42,8 x 48 cm
Gewicht	35 kg	24 kg	23,5 kg

Fernseh-			
Portables	CAP-166	CWP-350	P-26
Bildschirm	42-cm Color	31-cm Color	31-cm S/W
Programme	8	8	-
Programmtasten	Sensor-Tasten	Kurzhubtasten	Drehkanalwähler
Programmanzeige	LED	94	-
Sendersuchlauf	-	-	-
Fernbedienung	X -	-	- 1
Lautsprecher	1	1	1
Ton-Ausgangsleistung	3 W	3 W	0,75 W
Tonstop-Taste	X	-	-
Kopfhöreranschluß	_	-	X
Tonbandanschluß	-	_	-
Teleskopantenne	X	X	X
Stromversorgung	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz, 12 V DC
Leistungsaufnahme	77 W	59 W	32 W (220 V), 14 W (DC)
Gehäuse-Front	Metallic	Metallic	Metallic
Farbe Korpus	Anthrazit	Metallic	Anthrazit
Maße (B x H x T)	52 x 36 x 42 cm	37 x 28.8 x 39,1 cm	40,3 x 30,4 x 30,5 cm
Gewicht	16 kg	11 kg	7 kg

Kombinationen	CKP-110	P-57	K-2400	K-2300	
V-Teil			DUAL-System/autom, Umschaltung auf englische Tonfrequenz (England bzw. engl. Sender in Deutschland)		
Bildschirm	15-cm Color	31-cm \$/W	12-cm S/W	12-cm S/W	
Sendersuchlauf	X	X	-	_	
Radio-Teil					
Wellenbereiche	UKW MW LW	UKW MW LW	UKW MW LW	-	
Feldstarkeanzeige	X	X	X		
Aufnahmepegelanzeige	X	X	X	_	
Batt. Kontrolle	X	_	X	-	
Tonband-Teil					
Tonband	Compakt-Cassette	Compakt-Cassette	Compakt-Cassette	-	
System	Mono	Mono	Mono	-	
Frequenz	80-10.000 Hz	80-10.000 Hz	80-10.000 Hz		
Review & Cue	X	X	X	Ann.	
Mix Mic	X	X	X	_	
Eingebautes Mic	X	×	X		
UHR-Teil	-	-	40-	LCD-Uhr, Timer Ein/Aus	
Allg. Daten					
Stromversorgung	AC 220 V/50 Hz, DC, Trocken-Batt, 10 x UM 1 Auto-Batt.	AC 220 V/50 Hz, DC, Auto-Batt.	AC 220 V/50 Hz, AC-Pack, DC, Trocken-Batt. 6 x UM 2 AKU-Pack, Auto-Batt.	AC 220 V/50 Hz, DC, Trocken-Batt. 6 x UM 2, AKU-Pack, Auto-Batt.	
Leistungsaufnahme	AC 36 W DC 19 W	AC 36 W	AC 16 W DC 8 W	AC 9 W DC 8 W	
Lautsprecher	2	1	1	1	
Ausgangsleistung	2 W	2 W	2,5 W	0,5 W	
Klangregler	X	X	X	_	
Teleskopantenne	X	X	X	X	
Abmessungen (B x H x T)	37,5 x 21,5 x 33 cm	51 x 33 x 29 cm	28,3 x 11 x 20,5 cm	22,3 x 11 x 20,6 cm	
Gewicht	8,0 kg	9,5 kg	3,5 kg	2,9 kg mit AC-Pack	
Anschlüsse/Zubehör	75 Ohm Koaxial, Antenne, Netz/ Autobatt., Monitor, REC/PB, FB-Micro	75 Ohm Koaxiai, Antenne, Netz/ Autobatt., Monitos, REC/PB, FB-Micro	75 Ohm Koaxial, Antenne, Monitor, REC:/PB, FB-Micro, AC-Pack, Aku-Pack, DC-Pack	75 Ohm Koaxial, Monitor, REC, AC-Pack, DC-Pack, Aku-Pack	

Farb-Video-Kamera VK-C 750E

Farbsystem	PAL
Aufnahmeröhre	Drei-Elektroden-Vidicon-Röhre % Zoll
Abtastsystem	625 Zeilen, 2:1 Zeilensprung
Horizontale Auflösung	3 MHz
Signalrauschabstand	besser 40 dB
Mindestbeleuchtung	100 Lux
ASC-Bereich	100-100.000 Lux
Farbtemperatur	manuell einstellbar
Mikrofon	Elektret-Mikrofon
Audioausgang	0,1 Vss/1 k-Ohm
Objektiv	Zoom F=2
Brennweite	13,5 x 38 mm
Anschlußgewinde	C-Mount 1,7 cm
Betriebstemperatur	- 10°C bis + 40°C
Sucher	gekoppelter optischer Sucher mit Gummilinse
Anzeige	Recorder-Pause, Blende, Batterie
Augenmuschel	mit Dioptrieausgleich
Allgemeine Daten	
Spannungsversorgung	12 V
Abmessungen (B x H x T)	78 x 238 x 348 mm
Gewicht	1,8 kg

Video-Tuner VT-TU 70E

Video-Signal	PAL-Farbsignal (System B und G) und CCIR-Schwarzweißsignal			
Antennen-Eingang	UHF 75 Ohm			
Empfangskanäle	UHF Kanal 21-69 VHF Kanal 2-12			
HF-Ausgang	UHF 75 Ohm koaxial			
Netzspannung und -frequenz	100-110 V/115-127 V/ 200-220 V/230-250 V 50/60 Hz			
Allgemeine Daten				
Leistungsaufnahme	65 W			
Abmessungen (B x H x T)	258 x 120 x 325 mm			
Gewicht	6,3 kg			

Video-Recorder	VT-5500 E	VT-5000 ER	VT-7000 E
Videoaufnahmesystem	Aufnehmen mit einem rotierenden Doppelkopf-Wendelabtastazimuth	Aufnehmen mit einem rotierenden Doppelkopf-Wendelabtastazimuth	Aufnehmen mit einem rotierenden Doppelkopf-Wendelabtastazimuth
FS Norm	CC:R B und G Norm, 625 Zeilen, PAL Farbsignal	CCIR B und G Norm, 625 Zeilen, PAL Farbsignal	CCIR B und G Norm, 625 Zeilen, PAL Farbsignal
Bandgeschwindigkeit	23,39 mm/sek.	23,39 mm/sek.	23,39 mm/sek.
Bandbreite	12,7 mm	12,7 mm	12,7 mm
Cassettenart	VHS	VHS	VHS
Aufnahme/Abspielzeit	max. 180 min. mit E-180	max. 180 min. mit E-180	max. 180 min. mil E-180
Antenneneingang	75 Ohm unsymmetrisch VHF Kanäle 2–12 UHF Kanäle 21–69	75 Ohm koaxial VHF Kanäle 2–12 UHF Kanäle 21–69	-
Antennenausgang	75 Ohm unsymmetrisch UHF Kanäle 36 einstellbar 34–38	75 Ohm koaxial UHF Kanäle 36 einstellbar 34-38	76 Ohm koaxial UHF Kanäle 37 einstellbar 30 – 39
Videoeingang	. 0,5-2,0 Vss/75 Ohm	1.0 Vss/75 Ohm	0,5-2,0 Vss/75 Ohm
Videoausgang	1,0 Vss/75 Ohm	1,0 Vss/75 Ohm	1,0 Vss/75 Ohm
Mikrofon-Eingang	0,26 mV/10 k-Ohm	0,26 mV/10 k-Ohm	0.26 mV/10 k-Ohm
Audio-Eingang	77,5 mV/50 k-Ohm	77,5 mV/20 k-Ohm	77,5 mV/20 k-Ohm
Horizontale Auflösung	Schwarz/Weiß 3,8 MHz, Farbe 3 MHz	Schwarz/Weiß 3,8 MHz, Farbe 3 MHz	Schwarz/Weiß 3,8 MHz, Farbe 3 MH;
Signalrauschabstand	Video 43 dB Audio 43 dB	Video 43 dB Audio 43 dB	Video 43 dB Audio 43 dB
Überlragungsfrequenz	70 Hz-12 kHz	70 Hz-12 kHz	70 Hz-12 kHz
Allgemeine Daten	(*		
Stromversorgung	220 V/50 Hz	220 V/50 Hz	DC 12 V
Stromverbrauch	40 W	35 W	8W
Abmessungen (B x H x T)	478 x 158 x 359 mm	478 x 158 x 359 mm	269 x 120 x 318 mm
Gewicht	14 kg	14 kg	5,9 kg

Radio- Recorder	TRK-9150 E	TRK-8110 E	TRK-8190 E	TRK-8180 E	TRK-8020 E	TRK-6100 E	TRK-7340 E	TRK-5404 E	TRK-5600 E
-	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Stereo	Mono	Mono
Wellenbereiche	UKW, MW, LW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW, LW, KW	UKW, MW
Ausgangsieistung	2 x 7,5 W	2 x 6 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 4 W	2 x 2,6 W	2 x 2 W	2 W	1,5 W
Lautsprecher	2 x 2-Wege 2 TT/12 cm Ø 2 HT/5 cm Ø	2 x 2-Wege 2 TT/12 cm Ø 2 HT/5 cm Ø	2 x 2-Wege 2 TT/16 cm Ø 2 HT/5 cm Ø	2 x 2-Wege 2 TT/16 cm Ø 2 HT/5 cm Ø	2 x 2-Wege 2 TT/12 cm ø 2 HT/5 cm ø	2 x 2-Wege 2 TT/12 cm Ø 2 HT/5 cm Ø	2 x 10 cm ø	12 cm ø	10 cm ø
Stromversorgung	220 V Netz, 10 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 12-15 V	220 V Netz, 8 x 1,5 V Trockenbatt, Autobatterie 12 V	220 V Netz, 9 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 13,5 V	220 V Netz, 8 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 12 V	220 V Netz, 8 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 12 V	220 V Netz, 6 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 9 V	220 V Netz, 6 x 1,5 V Trockenbatt., Autobatterie 9 V	220 V Netz, 4 x 1,5 V Trockenbatt.	220 V Netz, 4 x 1,5 V Trockenbatt.
Frequenz Hz CrO ₂ Normal	40-14.000 40-12.000	50-12:000 50-10:000	50-14.000 50-12.000	40-12.000 40-10.000	50-12.000 50-10.000	50-12.000 50-10.000	60-10.000	100-8.000	100-8.000
Aussteuerung	automat.	automat.	automat./ manuell	automat./ manuell	automat.	automat.	automat.	automat.	automat.
Band-Endabschaltung	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Mikrofon eingebaut	2	2	2	2	2	2	2	1	1
Klangregler	Bässe, Höhen	Bässe, Höhen	Bässe, Höhen	8ässe, Höhen	Bässe, Höhen	Bässe, Höhen	X	X	X
AFC	X	X	X	X	X	X	X	_	-
Interlerenz	X	X	X	X	X	X	X	X	_
Loudness	X	X	X	X	X	X			-
Bandzahlwerk	X	X	X	X	X	X	X	X	-
Review & Cue	X	X	X	X	Х	X	_	_	-
Pause	X	X	X	X	X	X	X	X	No.
Mic-Mix	-	X	X	X	X	X	-	_	-
Besonderheiten	LCD-Digital- Quarzuhr mit Timer Rec-Mute, LED-Betriebs- u, Bandlauf- Anzeige	LED-Level- Indicator, LCD-Digital- Quarzuhr mit Timer	LED-Level- Indicator, DRPS, DOLBY, Rec-Mute	DRPS Rec-Mute, Stereo-Wide- Schalter	LED-Level- Indicator DRPS, Rec-Mute	LÉD-Level- Indicator	Aufnahme/ Batterie- Leuchtanzeige	Mithören bei Aufnahme schaltbar	Monitor High-low
Anschlüsse	Kopfhörer, 2 Mikrofone, Plattenspieler, REC/PB, Netz, Autobatterie	Kopfhörer, Mikrofon, 2 Lautsprecher, REC/PB, Netz, Autobatterie	Kopfhörer, Mikrofon, 2 Lautsprecher, Plattenspieler, REC/PB, Netz, Autobatterie	Kopfhörer, 2 Mikrofone, 2 Lautsprecher, Plattenspieler, REC/PB, Netz, Autobatterie	Kopfhörer, Mikrofon, 2 Lautsprecher, REC/PB, Netz, Autobatterie	Kopfhörer, Mikrofon, 2 Lautsprecher, REC/PB, Netz, Autobatterie	Koplhörer, Mikrofon, Lautsprecher, REC/PB, Netz, Autobatterie	Mikro/FB, Rec/PB, Monitor, Netz	Ohrhörer, Mikrofon, Netz
Maße (B x H xT) cm		45,5x25,2x14,8		53,2×36,5×11,4	45,5×25,2×14,8		42,5x24,4x13,5		30,2x19,1x9
Courant ke (mit Betterion)	11.7	6.7	76	7.6	6.2	4.9	43	2.9	26

Auto-Radios	Digital 2	CSK-419	Combi 2	KM-1036
	UKW-Stereo Cass, Stereo	UKW-Stereo Cass. Stereo (m. Aufnahme)	UKW-Stereo Cass. Stereo	Mono
Wellenbereiche	:UKW/MW/LW	UKW/MW/LW	UKW/MW	UKW
Ausgangsleistung (4 Ohm) (2 Ohm)	2 x 6 W 2 x 10 W	2 x 6 W	2 x 6 W 2 x 10 W	5 W
Sendertasten	6	_		_
AFC	X	X	X	X
Automat. UKW-Störunterdrückung	X	X	X	X
Verkehrsfunk-Decoder eingebaut	X SDK	400	X SDK	X/SK
VF-Decoder-Anschluß	_	X	_	+
Cassetten-Frequenz Hz	50-10.000	50-12.000 (CrO ₂)	50-14.000	_
TB-Anschluß	_	_	_	X
Stromversorgung	12 V	12 V	12 V	12 V
Abmessungen (B x H xT) mm	178 x 50 x 150	180 x 50 x 165	· 178 x 50 x 150	175 x 42 x 100
Booster DU-50 Verstärker 120 x 45 x Booster DU-40 Verstärker 120 x 45 x	140/Bedientell 130 x 50 x 100 140/Bedientell 100 x 55 x 60		*	